

সবার জন্য ট্রেকিং

বিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

সবার জন্য ক্রিকার ক্রি

বিশ্বনাথ বন্দ্যোপাখ্যায় ক্র

sug steem : wireld, span

প্রথম থণ্ড

প্ৰকাশক: প্ৰত ব্ৰেলাধীমান নাথাৰী প্ৰকাশন পি-২ ঠাকুৰ মুকুৰ বোত নালকাজন জ

চল বাই পদ্মিকার উন্নোল প্রকাশিত

সূত্রণ: কাল্পনা বিচ্চীন ১৯, গোডাব্যকান কোন বিক্তিন্ত

গুলি আনোগ্যিক—সেধক ও অপোক মুদার্থী নাধা লানো—অপনাথ শুরু মুক্তদ—এজাত বেয়া কলাপ কেয়া

: Page

প্রিকৃত্যনা—এজন প্রক্ষিত্য রূপাত্তং— রূপেন বাধ

(भोगानी প्रकामन

পি-৬ ঠাকুরপুকুর রোড, কলিকাতা-৬৩

SABAR JANYA TREKKING

(Trekking for All) A Bengali Guide Book for the new trekkers by

हार्या राज

Biswanath Bandyopadhyay

গ্রন্থসত : নৌরত্যতি বন্দ্যোপাধ্যায়

श्रथम मरखत् । जास्याती, ১৯৯٠

প্ৰকাশক: স্থত্ৰত বন্দ্যোপাধ্যায় পৌষালী প্রকাশন পি-৬ ঠাকুর পুকুর রোড কালকাতা-৬৩

চল ঘাই পত্রিকার উত্যোগে প্রকাশিত

मुख्न : কাজন প্রিণ্টার্স ২৯, গোয়াবাগান লেন কলিকাতা-৬

রভিন আলোকচিত্র—লেথক ও অশোক মৃথার্জী সাদাকালো জগরাথ ভদ্র মুদ্রণ-প্রভাত বেরা কল্যাণ বেরা

अका : পরিকল্পনা—রঞ্জন পুরকায়স্থ কুপায়ণ—নূপেন নাথ

मृत्रा: २६:०० ७० छ

SPIRE THE TOTAL

Acc mo-15187

स्थान क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र के स्थान का स्थान क्षेत्र के स्थान क्षेत्र के स्थान क्षेत्र के स्थान क्षेत्र के स स्थान के स्थान के स्थान क्षेत्र के स्थान स्थान क्षेत्र के स्थ

ক্ষাল্য লগতে প্রতি হার ক্ষাল্য লগতে হার ক্ষাল্য হার

प्रमी बन्द्रात हैंच्या मा १००म भारता दास्तान है। जान व्यक्तान है। जान व्यक्तान है। जान के स्वतान है। जान है। जान के स्वतान है। जान है।

কৈছে, যে যে বিজ্ঞান পর্যা দা, এবা বা নালার লোগে পাতৃত যা কিছু আয়াতকার আগতের একেছে। পায়র বিজ্ঞান্ত এই যানে। কথাইয়া নালা হওয়া ক্রেছে জান চিন্তে। নাটে পাতৃ মানা পাছণত্ত বাংগান, দিবে এসে তালাই বলতে পারবেন।

नहीं देव ह्या कार्य कार्य कार्य के स्थान के स्थ

'কারে করা রেলির' রচনার করে। এবং বানা, বেশানার মুল্লাবাধান্ত্র, করানে জট্টারার, গাঁহণার বাংলাগোধানার, বিকাশ করাবাদ করাবান ও হৈবার ইনাল জটারান বাহার নামকা ও বংলাগোধানার, বিবাহার করাবান ও হৈবার বিবাহনার। তালির ব্যবহার হাতে আমনির মুল্লারার প্রকাশ করাবা

inqualite waser

অজানার প্রতি আকর্ষণ মান্ধের সহজাত প্রবৃত্তি। সেই কারণে প্রতি বছর অসংখ্য মান্ধ হিমালয়ের অপার সোঁন্দর্য আর রহস্যের টানে ঘর ছেড়ে বেরিয়ে পড়েন। ভিড় জমে হিমালয়ের সেট-প্যাটার্ণের ট্রেকিং র্ট্টেন্লিতেও। খোঁজ করলে দেখা যাবে প্রকৃতি ও পর্বত-প্রেমী এই সব মান্ধদের পর্বতারোহণ দ্রে থাকুক, অনেকের হয়তো পাহাড় সম্পর্কে কোনও ধারণাই নেই। শুধ্ব ব্বকের মধ্যে হিমালয়ের প্রতি এক বিরাট ভালবাসা সম্বল করে বেরিয়ে পড়েন।

অভিযানের কাছাকাছি অথচ অভিযান নয়, কিছুটা ঝ'কি আর রোমাণ্ড এ
নিরেই টেকিং। এখানে প্রাপ্তি এত বেশি যে এর আকর্ষণ থেকে দুরে থাকা
মুশ্কিল। টেকিং-এ যে ঝ'কির ব্যাপার আছে তা নিরে সাবধানী মান্ধরা
মাঝে মধ্যেই হৈ-হৈ রব তোলেন। কাগজে লেখা লেখি হয়, বলেন বন্ধ করে
দাও এসব। তা, পাহাড়ে যাওয়া এসবে বন্ধ হয়নি, হবেও না। মান্ধ পাহাড়ে
যাবেই। অস্তত যতদিন এই দেশে হিমালয় আছে। আর ঝ্'কি আছে বলেই
বর্ত্তমান তর্ন প্রজন্মের মধ্যে পর্বতারোহণ, ট্রেকিং প্রভৃতি ক্রমেই জনপ্রিয় হয়ে
উঠছে।

তবে একবারে কিছু না জেনে পাহাড়ে যাওয়াটা ঠিক নয়। আবার হুট বলতেই পর্ব তারোহণের দ্রেনিং নেওয়াও সম্ভব নয়। তাই যাঁরা প্রথম পাহাড়ে যাচ্ছেন, তাঁদের কথা ভেবেই "সবার জন্য দ্রেকিং"। যদি কেউ বইটিকে প্রচম্ভভাবে টেক্নিক্যাল ভেবে বসেন তবে ভুল করবেন। বইটি সেভাবে লেখা হর্মন। সহজ সরল ভাবে দ্রেকিং সম্পর্কে কিছু কথা বলা হয়েছে মাত্র।

কিছ্ম ক্ষেত্রে বিষয়ের প্রনরাব্যত্তির মতো যে ব্যাপার চোখে পড়বে তা কিন্তু প্রয়োজনের তাগিদেই এসেছে। কারণ বিষয়টিই এই রকম। কতটা সফল হওয়া গেছে জানা নেই। বইটি পড়ে যাঁরা পাহাড়ে যাবেন, ফিরে এসে তাঁরাই বলতে পারবেন।

বইটি খ্ব ছোট আকারে করার পরিকল্পনা ছিল। কিন্তু কার্যক্ষেত্রে তা সম্ভব হরনি। এমন কি একটি মাত্র খণ্ডেও সীমাবন্ধ রাখা গেল না। আসলে বিষয়টি এত বিরাট, যে একে বোধ হয় কোন গণ্ডির মধ্যে আবন্ধ রাখা যায় না। খাঁরা পাহাড়ে যান তাঁরা সকলেই জানেন প্রতিবছরই পাহাড় থেকে ফেরার সময় তাঁরা কিছ্, শিখে আসেন।

"সবার জন্য ট্রেকিং" রচনার সময় স্কোষ রায়, গোপীনাথ ম্থোপাধ্যায়, কল্যাণ ভট্টাচার্য, শত্তিপদ বন্দ্যোপাধ্যায়, বিদ্যুৎ কর্মকার, বিনয় আচার্য, ভূপেন ভট্টাচার্য ছাড়াও অসংখ্য পর্বতপ্রেমী বন্ধ, সাহায্য করেছেন ও উৎসাহ দিয়েছেন। তাঁদের সকলের কাছে আন্তরিক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

Member surene

ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গ থেকে হিমালয়ে পদযাত্রীর সংখ্যা প্রতি বছরেই বেড়ে যাতে ।
কাজেই সহজ ভাষায় লেথা "সবার জন্ম ট্রেকিং"য়ের মত একটি বইয়ের খুবই
প্রয়োজন ছিল। বেরিয়ে পড়ার আগে প্রতিটি পদযাত্রীই বইটি একবার দেথে
নিতে পারেন—কাজে লাগবে। খুটনাটি কোন কিছুই বাদ যায় নি, ম্যাপ,
সাজসরয়াম এমনকি ওর্ধপত্র পর্যন্ত সব বিষয়েই আলোচনা হয়েছে।

কোন প্রস্তুতি ছাড়া পাহাড়ে যাওয়া উচিত নয়। এ বিষয়ে বিশদ বলার বোধহয় কোন প্রয়োজন নেই। কারণ পাহাড় কথনও অসাবধানতাকে ক্ষমা করে না।

মোটামুটি ভাবে পাহাড়ে ট্রেকিং নিয়ে লেথা হলেও সাধারণ ট্রেকাররাও এর থেকে অনেক কিছু গ্রহণযোগ্য খুঁজে পাবেন। বিশেষ করে এ জভাই আমার মনে হয়, ফ্ল্লের ছাত্রদের প্রাইজ দেবার সময় এ বইটির কথা ভেবে দেখা উচিত।

৬৩ই মহানিৰ্বাণ রোড কলিকাতা-২৯ ক্মল কুমার গুহ ২২।৫।৯০

বিশ্বনাথবাবুর সঙ্গে আমার পরিচয় বেশি দিনের নয়। পরিচয় ঘটেছিল ''চল যাই''পত্রিকার মাধ্যমে। ধীরে ধীরে সেই পরিচয় বকুছে পরিণত হয়েছে। তবে এই পরিণতি বিশ্বনাথবাবুর নিজ গুণেই সম্ভব হয়েছে। কত কম সময়ের মধ্যে একজন সম্পূর্ণ অপরিচিত ব্যক্তিকে বন্ধুছের বন্ধনে আবদ্ধ করা যায় তা বিশ্বনাথবাবুর সংস্পর্শে না এলে ঠিক বোঝা যাবে না।

এদেশে সহায় সম্বলহীন অবস্থায় একটি পত্তিকা চালানো যে কত কঠিন সে অভিজ্ঞতা, খুব সামান্তভাবে হলেও, আমার আছে। "চল যাই" পত্তিকার উন্নতিকল্পে এবং তার প্রচারের প্রয়াসে তাঁর যে অপরিমেয় আগ্রহ এবং অনস্ত পরিশ্রম রয়েছে তা আমাকে মৃদ্ধ করেছে। এই একনিষ্ঠা একদিন নিশ্চয়ই সার্থক হবে।

এ কথা এতদিন জানতে পারিনি যে এত ব্যস্ততা সত্ত্বেও তিনি একটি পৃস্তক রচনায় রত ছিলেন গত তৃ'বছর ধরে। সে পৃস্তক পদরজে হিমালয় পরিক্রমা করার কলাকোশল সম্পর্কে। বাংলা ভাষায় পর্বতারোহণের (পদযাত্রা পর্বতাবাহণের একটি অঙ্গ) উপর পৃস্তকের সংখ্যা নগণ্য। যে ত্'চারখানা রয়েছে সেগুলি প্রধানত শৈলারোহণের উপরে। কিন্তু 'স্বার জন্ম টেকিং' পর্বতারোহণের, বিশেষ করে পদ্যাত্রার, বিভিন্ন বিষয়ের উপরে আলোকপাত

করেছে। শুধু পদযাত্রীদের নয়, ক্যাম্পারদের পক্ষেত্ত এই পুস্তকটি বিশেষ উপযোগী হবে বলে আমার বিশ্বাস। যদিও বলা হয়েছে যে যারা প্রথম হিমালয়ে পদযাত্রা প্রয়াসী, তাদের জন্মই এই পুস্তক রচনা করা হয়েছে— কিন্তু পর্বতারোহণের অনেক বিষয়ও এতে সংযোজিত হয়েছে। আসলে পদযাত্রা কোবায় শেষ এবং পর্বতারোহণ কোবায় শুরু তার সঠিক সীমা নির্দ্ধারণ করা খুর সইজ নয়—বিশেষ করে হিমালয়ের ক্ষেত্রে। কারণ যে কোন পর্বতারোহণ অভিযানেই দীর্ঘ পদযাত্রার প্রয়োজন হয় মৃল শিবিরে পৌছতে গেলে। এবং কোন কোন ক্ষেত্রে মূল শিবিরে পৌছতে গেলে পর্বতারোহণের কলা কৌশল কিছু কিছু ব্যবহার করতে হয়। তাছাড়া হিমালয়ের মুউচ্চ গিরিপথগুলি অভিক্রম করতে গেলে অনেক সময়েই পর্বতারোহণের অভিজ্ঞতার প্রয়োজন হয়। হয়তো সেই জন্মই এই পুস্তকে পর্বতারোহণ সম্পর্কেও বেশ কিছু তথা সমিবিফ করা হয়েছে।

এ ধরনের পুস্তকে যা যা বিষয় থাকার কথা তা প্রায় সবই আছে, তবে 'Wood craft' এবং 'পাহাড়ে আচরণ বিধি' পরিচ্ছেদ তু'টি বিশেষ উল্লেখের দাবী রাথে। পাহাড়ে আমরা যাই, কিন্তু অনেক সময়েই পাহাড়ের আচরণবিধি মেনে চলি না। সেইজন্ম এ কথাগুলি বিশেষ করে মনে করিয়ে দেবার প্রয়োজন ছিল। পাহাড় পর্বতে বন জন্মলে চলতে গেলে 'Wood craft' পদ্যাত্রী এবং ক্যাম্পারদের পক্ষে একটি অত্যন্ত জরুরী শিক্ষনায় বিষয়।

একজন মানুষকে পদযাত্রার-উদ্যোগ করতে গেলে কীধরণের প্রস্তৃতি নিতে হবে তা সুন্দরভাবে বর্ণিত। যাঁরা অভিজ্ঞ পদযাত্রী তাঁরাও এই পুস্তকটি খেকে অনেক নতুন তথ্য পাবেন।

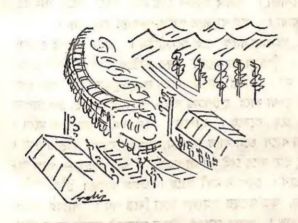
'সবার জন্ম ট্রেকিং' পড়লেই বোঝা যায় যে লেথক এই পুস্তকটি রচনার পূর্বে এ সম্পর্কে প্রচুর ভাবনাচিন্তা করেছেন এবং নানা তথ্য সংগ্রহের জন্ম প্রত্নুর পরিশ্রম করেছেন। অসংখ্য উদাহরণদায়ক চিত্র বইটির মান অনেক বাড়িয়ে দিয়েছে।

বিষয়টি বিশাল। তার সবকিছু পৃষ্ণানুপৃষ্ণরপে আলোচনা করা এক্টি ক্ষুদায়তন পৃস্তকে সম্ভব নয়। আমরা আনন্দিত যে এর দিতীয় খণ্ডও প্রকাশোলুখ। আমরা গভীর আগ্রহে দিতীয় খণ্ডের জন্ম অপেক্ষা করুছি।

আমি আশা করি, এই পুস্তকটি পর্বতপ্রেমীদের মধ্যে অচিরেই জনপ্রিয় হয়ে উঠবে।

> অশ্রুষয় গুহঠাকুরতা ১৬ই মে, ১৯৯০

হাজার (খলার রাজা (খলা



একটু গ্রম পড়তে শ্রুর করলেই হল, আর ঠিক তক্ষ্ণণি সেই]দার্ণ ব্যাপারটা শ্রুর হয়ে যায়।

তখন কাকডাকা ভার। শিলিগন্ডি, রক্সৌল, হলদোয়ানি, কালকা, হরিদ্বার বা দেরাদ্নের মতো কোনও শহরের রেলওয়ে স্টেশনে ওরা টুক টুক করে নেমে পড়ে। হয়তো ভোরের আলো তখনও তেমন করে ফোটেনি। আবছা আলোয় চোখে পড়ে দ্রের হিমালয়। সে দিকে এক ঝলক তাকিয়ে খাদি আর উছলে পড়া আনন্দে প্রায় লাফিয়ে ওঠে সবাই। কেটে য়ায় কয়েকটা মাহতে । তারপর আনন্দে কলবল করতে করতে পিঠের ওপর তুলে নেয় নিজেদের রাকস্যাক-গালো। রঙ বাহারী রাকস্যাক। লাল, নীল, হলম্দ, বেগমনী, গোলাপী, কত বিচিত্র রঙ তাদের। ওদের দেখে তখন মনে হয় একদল রঙিন পাখী। সাধারণ বাতীরা কোতুহলের সঙ্গে ওদের দিকে তাকায়। ভাল লাগে। কিন্তু ওরা কারা ব্যাতীরা কোতুহলের সঙ্গে ওদের দিকে তাকায়। ভাল লাগে। কিন্তু ওরা কারা ব্যাতীরা কোতুহলের সঙ্গে ওদের দিকে তাকায়। ভাল লাগে। কিন্তু ওরা কারা ব্যাতীরা কোতুহলের সঙ্গে ওদের দিকে তাকায়। ভাল লাগে। কিন্তু ওরা কারা ব্যাতীরা কোতুহলের সঙ্গে ওদের দিকে তাকায়। ভাল লাগে। কিন্তু ওরা কারা ব্যাতীরা

হিমালয় আদি য়াল থেকেই দেবতার স্থান নিয়ে আছে ভারতের মানামের মানা থত বিখ্যাত তীথ'স্থান সবই হিমালয়ে। প্রাচীনকাল থেকে মানি খালয়া হিমালয়েক বেছে নিয়েছিলেন তপস্যার স্থান হিসেবে। হিমালয়ের অর্থ এদেশের সাধারণ মানামের কাছে, মহেশ্বর—শিব। তাছাড়া প্রানো দিনের

মান্ব হিমালয়ের বিখ্যাত সব গিরিপথ দিয়ে তিব্বত, চীন, মাঙ্গোলিয়া, রাশিয়ার সঙ্গে ব্যবসা করতেও যেত। ওই সব পথেই এককালে ধর্ম, সংস্কৃতি, দর্শন, জ্ঞান-বিজ্ঞান এক দেশ থেকে অনা দেশে আদান প্রদান হয়েছে। তা এরা কিন্তু স্বাই তীর্থবাত্রী, সাধ্ব বা ব্যবসাদার নয়। পিঠে ওই মালের বোঝা বাণিজ্যের প্রসরা নয়। আর সে সব দিনও চলে গেছে।

ওই সমস্ত র্কসাক ওয়ালারা ন্-তছবিদ, উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী, জীব-বিজ্ঞানী, ছ্-তছবিদ বা ভূগোল-বিশারদ হতে পারে। এমন লোক ওদের মধ্যে থাকাটা বিচিত্র নর। তবে এক্ষতে সবাই ট্রেকার। হিমালয়ে ট্রেকিং-এ এসেছে সবাই। ট্রেকিং কথাটার মানে সোজা। অর্থাৎ আনন্দ আর মজা করতে করতে পাহাড়ে পর্বতে পায়ে হে°টে ঘোরা। একে বাংলায় পর্বত-পদ্যালা বলা যায়।

ট্রেকাররা এই সব শহরগ লোকে বলে বেস-টাউন। এখান থেকেই যেহেতু ওদের যাত্রা শ্বর হয়। কিছ্কুক্ষণের মধ্যেই ওদের কাউকে আর স্টেশনের চত্তরে খ**ুজে** পাওয়া যাবে না। রঙিন পাখীর মতো ফুডুরুং-ফুডুরুং করে উধাও হয়ে यादा । नक्का कतला प्रथा यादा स्टिम्दनत काष्ट्र य वाम म्ह्रान्छ, स्मथानकात কোনও একটা বাসে চড়ে বসেছে। হাসছে। কথা বলছে নিজেদের মধ্যে। এমনি করে ওরা বাসে বাসে চলে যাবে সেখানে, যেখানে বাসের রাস্তার শেষ। আর তার পরেই শুরু হয়ে যাবে সেই আসল মজাটা। ওরা পাহাডের পথে দল বে[°]ধে হাঁটতে শ্রে করবে। সেখানে নদী আছে। জঙ্গল আছে। চীড়, পাইন, দেওদার, রডোডেনড্রন, ভূর্জাগাছের জঙ্গলের মধ্যে দিয়ে পথ। পারের তলায় শ্বকনো ঝরা পাতার রাশ। পথের পাশেই উচ্ছল পাহাড়ী মেয়ের মতো উপল বিছানো পথে ছুটে চলেছে পাহাড়ী নদী। সে নদীর নামও হয়তো বিচিত্র। অজস্ত্র রঙিন পাথর আর বোল্ডারে ধাক্কা খেয়ে সে নদীর জল ছিটকে ওঠে যখন তখন। কখনও পথের ওপর লাফিয়ে পড়ে ঝর্ণা। ওরা সন্তর্পণে পার হয়। তার পরেই হয়তো অজানা এক পাহাড়ী গ্রাম। সহজ সরল পাহাড়ের মান্য। শহর আর কোলাহল থেকে অনেক দুরে পাহাড়ী সেই গ্রামের মারা তাদের মনে গে°থে যায়। হয়তো সেটাই ওপথের শেষ গ্রাম। খাড়াই পথ চলার শ্রমের ফাঁকে ফাঁকে তাদের মন ভুলিয়ে দেয় কোনও বরফে ঢাকা পাহাড় চড়োর দুশা। অথবা ফুলে ঢাকা বৃগিয়াল। গভীর গজের মধ্য দিয়ে বয়ে চলা নদীর গুল গ্ৰামে শ্ৰদ ।

পথ চলতে চলতে ওরা গান গায়। রাতের বেলা টেন্টের সামনে বসে দ্রের বরফে ঢাকা চ্ড়োর দিকে তাকিয়ে গলপ করে। মাথার ওপর অসম্ভব নীল আকাশ। চাঁদ কথা কয় এই সময়। তখন ওদের শ্ব্রু ব্রুক নয় সব কিছ্র মধ্যেই হিমালয়।

এমনি করেই ওরা একদিন পায়ে পায়ে হে°টে পেণছে যাবে একবারে ক্লো-

লাইনের কাছে। কখনও বা তারও কিছুটা ওপরে। সেখানে একদম ঢিল ছোড়া দ্রপ্থে আকাশে মাথা তুলে দাঁড়িয়ে আছে দুধের মতো সাদা বরফে ঢাকা পাহাড় চ্ড়া। পাশেই হয়তো হো-হো করে নেমে এসেছে বিরাট এক গ্লেসিয়ার। চোখের সামনে গ্রম গ্রম করে নেমে আসছে আভেলান্স। সেই শন্দের প্রতিধর্নি ছুটে চলেছে পাহাড় থেকে পাহাড়ে। হাতের কাছেই গ্লেসিয়ারের লাউট। সেখানে জন্ম নিয়েছে ভাগারথী, পিডার, ধ্মনা, অলকানন্দার মতো প্রথিবী বিখ্যাত সব নদীরা।

বিশ্বকাপ ফুটবল বা ক্রিকেট যে মাঠে হয় তার খোঁজ আমরা অনেকেই রাখি। কিন্তু বিশ্বমানের পর্বতারোহণের জায়গা যে হিমালয়, এ খোঁজ আমরা অনেকেই হয়তো রাখি না। পর্বতারোহণের সঙ্গে সংযুক্ত প্থিবীর যে কোনও প্রান্তের মান্ত্র হিমালয়ের খোঁজ রাখে। আর প্রতিবছর হিমালয়েই প্থিবীর সবচেয়ে বেশী পর্বতারোহণ হয়ে থাকে। যাতে অংশগ্রহণ করেন প্থিবী বিখ্যাত পর্বতারোহীরা। পাহাড় ভালবাসে অথচ পর্বতারোহী নয় এমন লোকও তো আছে। সেইসব মান্ত্রয়াও তাই প্রতি বছর সারা প্থিবী থেকে হাজারে হাজারে হিমালয়ে আসে। পর্বতারোহণ আর ট্রেকিং-এর আদর্শ জায়গা হিমালয়। প্থিবীর যে কোনও দেশের যে কোনও ধরণের ট্রেকার তার মনের মতো জায়গা আর পরিবেশ খাজে পাবে হিমালয়ে।

পারে হে টে পাহাড়ে ঘোরা আসলে এমন কিছুই হাতী ঘোড়া ব্যাপার নয়। একটি শিশ্র যেমন হাঁটতে শিখতে বছর দ্ব-তিন সময় লাগে, তেমনি এইটুকু সময় আর গাইডেন্স পেলেই যে কোনও স্কু আর স্বাভাবিক মান্য একজন ভাল ট্রেকার হয়ে যেতে পারে। তাই কচি-কাঁচা, ছেলে-মেয়ে, বৢড়ো-গৢৢৢৢ৾ড়ো সবার জন্য ট্রেকিং। হাজার খেলার রাজা খেলা, মজার খেলা ট্রেকিং। এখেলা সবাই খেলতে পারে। বাছ বিচার নেই। গিরিরাজ হিমালয় তার অন্তহীন বৈচিত্রা আর অফুরন্ত নৈস্গিকি সৌন্দর্য ভাণ্ডার নিয়ে এই খেলাটা খেলবে বলে সবার জন্যে পথ চেয়ে বসে আছে। শুধুর যাওয়ার অপেক্ষা।

মাউণ্টেনিয়ারিং বা পর্বতারোহণ আজ সারা বিশ্বে একটি স্বীকৃত স্পোর্টস। জনপ্রিয়তার অন্ত নেই এই খেলার। যত দিন যাছে প্থেবীর যুব সমাজ এই খেলার ততই আগ্রহী হচ্ছে। পর্বতারোহণের প্রথম পদক্ষেপ ট্রেকিং। যে যত ভাল ট্রেকার সে তত ভাল মাউণ্টেনিয়ার বা পর্বতারোহী। তবে যে কোনও পর্বতারোহীকে শেষ জীবনে ট্রেকং নিয়েই থাকতে হয়। পর্বতারোহণ ক্রিকেট খেলার মতো। যতদিন শরীরের সামর্থ, যতদিন ফর্ম, ততদিনই টেস্ট খেলা।

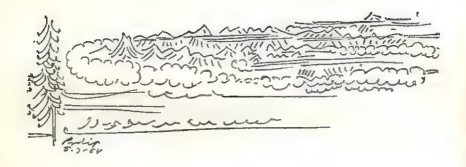
পর'তারোহণ এবং ট্রেকিং দ্বটোই পরিশ্রমসাধ্য ঘাম ঝরাণো কাজ। শ্বের্ মাত্র শরীরের সামর্থই বড় কথা নয়, সঙ্গে সঙ্গে দরকার প্রচণ্ড ইচ্ছা শক্তি। বিশেষ করে ক্লাইন্বিং বা পর্বতারোহণে। পর্বতারোহণের সময় মান্ম নিজেকে গালাগাল দেয়। আর দেবে না-ই বা কেন। পর্বতারোহণ মানেই তো অসম্ভব পরিশ্রম, বাতাসে অক্সিজেনের স্বল্পতা, পিঠের ওপর বোঝা, নিশ্বাসের কট, চোখ ঝলসানো স্মের আলো, ভিজে জামাকাপড়, ভিজে জনতা, মাথার যন্ত্রণা, বাঁধা সময়ের মধ্যে বিশেষ জায়গায় পে'ছানোর ব্যাপারে উদ্বেগ, শক্ত বরফের ধাপ কাটার পরিশ্রম, এর সঙ্গে পা-পিছলানো বা পড়ে বাবার ভয় তো সব সময় আছেই। তাছাড়াও খারাপ আবহাওয়া, তুষার ঝড়, বজাপাত, আভেলান্স, ভিজে স্বিগিং ব্যাগে ঘুম হীন রাত, হাত-পা না ছড়াতে পারার মতো ছোট টেন্ট, এই সব বিশ্রী ব্যাপারগন্বলা পর্বতারোহণের নিত্য সঙ্গী।

তব্ৰও দেখা যায় সেই লোকটাই আবার পরের বছরে পাহাড়ে ছুটছে। কেন যায়? সে কি শ্বে মান বের রক্তের মধ্যে মিশে থাকা এটাড্ভেণ্ডারের নেশায়? বোধহয় নয়! হিমালয়ের অপার সৌন্দর্য। বরফগলা জলের নীল নদীর কলতান। কাকচক্ষ্ব লেকের জলে পাহাড়ের ছায়া। নয়ন ভুলানো স্বর্যেদিয়। স্বান্ত। এসব মিলিরে বোধ হয় পাগল হয়ে যায় ওয়া। শহরের বায় কর্মাময় জীবনে দিনরাত পাহাড় ওদের ডাকে। কেন যাও? এ প্রশ্নের উত্তর ওয়া সঠিক ভাবে দিতেও পারে না। শ্বে আধখানা কথা বলে দায় সারে। সেকথাও আবার ম্যালোরী সাহেবের দার্শনিক কথা। কার সাধ্য সেকথা বোঝে। স্বিত্যিই তো কী মানে বোঝা যায়, যদি কেউ বলে "ওটা আছে তাই।" কী আছে? তা ব্রুবতে গেলে পাহাড়ে যাওয়া ছাড়া উপায় নেই।

প্রকৃতিকে জয় করার ইচ্ছে মান্বের মালাগত। সেই নিরিখে লোকে যশের জন্য, জাবিকা, অর্থ, সম্মান, অভিযান বা বিশেব জায়গাটাতে যাওয়া হয়নি বলেই পাহাড়ে যায়। এ ছাড়াও শঙ্গ বিজয় বলে একটা কথা আছে। পর্ব তারেহাই শঙ্গ বিজয়ে যায়। হয়তো সে পাহাড়ের সেই বিশেষ শঙ্গের মাথায় পা-ও রেখে আসে। কিন্তু যখন ফিরে আসে তখন অন্য কথা বলে। ওরা সকলেই বলে পাহাড় নয়, তারা নাকি নিজেদেরই জয় করে ফিরে এসেছে। অর্থাৎ জয়টা নিজের বির্কে। পাহাড়ের বিরক্তির নয়। এও এক ধন্য। ওরা বলে, আসলে জয়ের পরেও পাহাড় তেমনিই থাকে। অবিচল, উয়ভ। সেই পাহাড় চড়োয় হিমালয়ের দয়া না হলে কেউ নাকি পা রাখতে পারে না। সেখানেই পরীক্ষা হয়ে যায় একটা মান্বের সীমাবন্ধতা, ক্রতা, দ্বর্বলতা, অসহায়তার। এই সত্যটাই তখন এক মায় সত্য হয়ে য়ায়। এর বাইরে কিছ্ব নেই। ওখানে তো অন্য কেউ নেই শ্রম্মার হিমালয়। বিচিত্র সেই পরিন্থিতিতে বাহবা দেবার বা সাহায়্য করার কেউ নেই। প্রতিপক্ষ হিমালয়। যার সামান্য ইচ্ছাতেই একটা আ্যাভেলান্স বা তুষার ঝড়ে নিশ্চিম্ন হয়ে যেতে পারে যে কোনও পর্বতারোহী। তাই যে কোনও পর্বতাভিয়ানের পরেই মান্ব্রের আত্মান্ভরীতা বলে বস্তুটা

চলে যেতে বাধা। হিমালয় মান্যকে দীন, হীন নগ্ন করে ছেড়ে দেয়। মান্য উপলব্ধি করতে পারে নিজের ক্ষানতাকে। বদলে যায় মান্য। কিন্তু সে পায়ও জনেক কিছু। নেতৃত্ব দেবার ক্ষমতা, মনের শক্তি, এক সঙ্গে কাজ করায় প্রবণতা, সহমর্মীতা, সাহস, ধৈর্য, আর ধীর দ্বির চিত্তে জীবনের যে কোনও সমসাা মোকাবিলার শক্তি। এই প্রাপ্তি ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রেও প্রায় এক। পর্যতারোহণ খেলাধলা। প্রথিবীতে এমন আর কোনও খেলাধলাই নেই যা মান্যকে এত কিছু দিতে পারে। পর্যতারোহণ বা ট্রেকং-এ ঝুঁকি অবশ্যই আছে। তবে এখন অনেক উন্নত সরজাম আর পর্যতারোহণের টেকনিক আবিদ্বারের ফলে ঝুঁকি বা বিপদের সম্ভাবনা অনেক কমে গেছে। পর্যতারোহী ছাডা ট্রেকারদেরও সে সব জানতে হবে।

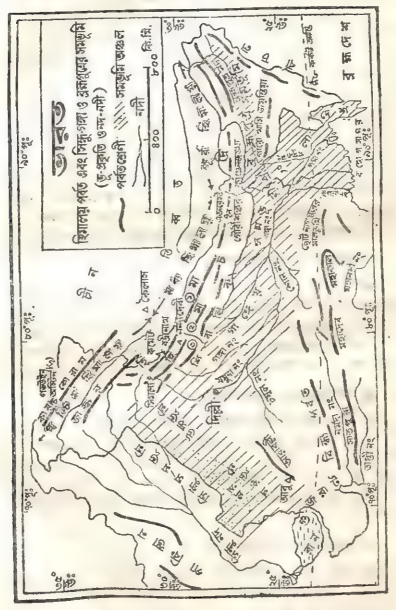
श्चिमालश



হিমালয় সম্পর্কে সাধারণ দ্কুল কলেজের পাঠা বইগর্নিতে আমরা অনেক কিছাই জেনেছি। তবাও অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত একটু আলোচনা হয়তো খাব একটা অপ্রাসন্ধিক হবেনা।

ভূ-বিজ্ঞানীদের মতে আমাদের দেশের হিমালয়ের বর্তমানে ভূপ্তের যেখানে অবস্থিতি সেথানে বহু যুগ আগে টেথিস নামে একটি অগভীর ও অপ্রশস্থ সমূদ্র ছিল। এর উত্তর ও দক্ষিণ দিকে কঠিন শিলায় গঠিত দুটি ভূখাড ছিল। উত্তরের ভূখাডটিকে লরেন্সীয় আর দক্ষিণটিকে গালোয়ানা বলা হতো। এই দুই ভূখাড থেকে যুগ যুগ ধরে ক্ষয় করে বয়ে নিয়ে আসা শিলা ঐ সমুদ্রটিকে প্রায় ভরাট করে ফেলেছিল। উপরোভ কঠিন ভূমকের তলায় অপেক্ষাকৃত তরল শিলান্তর আছে। উপরের শিলান্তর এই তরল শিলান্তরের উপর ভাসমান অবস্থায় থাকে এবং নানা প্রাকৃতিক কারণে ভাসমান ভূখাড খুব ধারে ধারে একস্থান থেকে অনাস্থানে ক্রমণ সরে যেতে থাকে। সেই রকম প্রাকৃতিক কারণে গাভোয়ানা ভূখাড উত্তর দিকে সরে গিয়েছিল। এবং ঐ টোথস সাগরে সণ্ডিত শিলা সমানুকে চাপ দিয়ে লরেন্সীয় ভূখাডের উপর ডেউ-এর আকারে ভাঁজ খাইয়ে ফেলেছিল। এ থেকেই চেউ খেলানো হিমালয় ভঙ্গিল

পর্বতের স্থিত হয়েছে। উচ্চতার জন্যে হিমাল্যের চ্ডাগ্রিল সারাবছর বরফে
তাকা থাকে। সেই কারণেই এই পর্বতমালার নাম হিমাল্য । এটি প্থিবীর



সবেচ্চি ও সর্ববৃহং পর্বতমালা। ভারতের প্রপ্রান্তে আসাম সীমান্তে সবার জন্য ট্রেকিং

হিমালমের প্রেংশের নাম হারেছে প্রেণিল। হিমালমের পশ্চিমে রয়েছে কারাকোরাম বা কৃষ্ণিরি পর্বত এবং জাস্কর পর্বত। ভারতের উত্তরে পামীর গ্রন্থী থেকে এই সব পর্বতিশ্রেণী পূর্ব দিকে প্রসারিত হয়েছে।

পূর্ব পশ্চিমে হিমালয়ের দৈখা প্রায় ২৫০০ কিমি। উত্তর দক্ষিণে এর প্রশন্ততা ১৫০—৪০০ কিমি। আয়তন ৫,০০,০০০ বর্গ কিমি।

আগেই বলা হরেছে হিমালর পর্বতমালার সৃণ্টি হয়েছে গাদর্বচাপের প্রভাবে ভূছকে ভাঁজের সৃণ্টি হয়ে। এই পাদর্বচাপ এমেছিল প্রধানত দদ্দিণ দিক থেকে উত্তরে টেউ-এর আকারে পর পর তিনটি ভাঁজের সৃণ্টি হয়েছে। টেউ-এর আকারের এই ভাঁজগর্মল পর্ব-পিশ্চিমে প্রসারিত। এর উ চু অংশগর্মাকিকে পর্বত আর নিচু অংশগর্মাকিকে উপত্যকার বলে। এহাড়া হিমবাহ ও নদার ক্ষরকার্যের ফলে এখানে অনেক বার্বচ্ছিল্ল উপত্যকার সৃষ্টি হয়েছে। উত্তর দিক থেকে দক্ষিণে তিনটি টেউ এর আকারে অবিস্হত হিমালয়ের এই তিনটি পর্বত শ্রেণীর নাম যথাক্রমে • হিমান্তি বা বৃহ্ছ হিমালয় • মধ্যহিমালয় বা হিমাচল এবং • শিবালিক বা অবহিমালয় । সব পর্বত্রেগারিট পশ্চিম দিক থেকে প্রের্ব প্রসারিত।

হিমাজি বা বৃহৎ হিমালয় :

এটি হিমালয় পর্বতমালার সর্বাপেক্ষা উত্তরে অর্বাহ্ত। এর উচ্চতাই সবচেরে বেশি। সমনুদ্র সমতল থেকে এর গড় উচ্চতা ৬০০০ মিটার। উচ্চতা খুব বেশি হওয়ার জন্য এই পর্বতিশ্রেণীর উ'চু জায়গাগানীল সারা বছর তুষারে ঢাকা থাকে। এবং গাছপালা দেখা যায় না। বরফের নদী বা হিমবাহগানীল সবই এখানে। এবং ভারতের উচ্চতম পর্বতশক্ষানীল সবই এখানে অবহিত।

মধ্যহিমালয় বা হিমাচল :

হিমাদির দক্ষিণে ২৫ কিনি প্রশন্ত মধ্যহিমালয়ের পর্বতমালা। এটিকে মধ্য হিমালয় বা হিমাচল বলা হয়। সমন্দ্র সমতল থেকে গড় উচ্চতা ৫০০০ মিঃ। সিমলা, মনুসৌরী, নৈনীতাল, রাণীক্ষেত, দাজিলিং-এর মত শৈলাবাসগর্নল সবই এই মধ্যহিমালয়ে। উপত্যকাগর্নলর উচ্চতা ৩০০০ মিটারের মধ্যে। শীতকালে এসব অগুলে বরফ পড়ে। হিমাচল পর্বতের ঢাল বেশি ও ঢালগ্নলি বনভূমিতে প্রশ্।

শিবালিক বা অবহিমালয় :

হিমাচলের দক্ষিণে হিমালয়ের পাদদেশে শিবালিক বা অবহিমালয় অবন্থিত। একে নিয়-হিমালয়ও বলা হয়। এর উচ্চতা সব থেকে কম। সম্দ্র সমতল থেকে ৬০০ মিটারের মতো। ১০ থেকে ৫০ কিমি প্রশস্ত এই পর্বত শ্রেণীটি মধ্যে মধ্যে বিচ্ছিন্ন। এই অঞ্চলে অনেকগ্নলি পার্বতা উপত্যকা আছে।
এগ্নলি সবই বসতিপূর্ণ। এগ্নলি দ্ন নামে পরিচিত। দেরাদ্নে বা মারে
উপত্যকা বিখ্যাত। গাঙ্গের উপত্যকা থেকে সমগ্র হিমালয়ের ঢাল খ্ব খাড়া
ভাবে উঠে গেছে।

সমন্ত হিমালয়কে আবার পর্বে পশ্চিমে তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

● পশ্চিম হিমালয়
● মধ্য হিমালয়

● পূর্ব হিমালয় ।

পশ্চিম হিমালয় :

এই অংশটি পশ্চিমে কাশ্মীর রাজা থেকে প্রের্ব নেপালের পশ্চিম সীমান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অংশেই হিমালরের প্রস্থ সবচেয়ে বেশি — প্রায় ৫০০ কিমি এবং এই অগলেই সব চেরে বেশি তুষার ও হিমবাহ দেখা যার। অনেক স্ক্রের স্থান হুদ ও বিচিত্র ধরনের গাছপালার এখানে দেখা মেলে। লাডাক, জাস্কর, পীরপঞ্জাল পর্বতশ্রেণী নিয়ে পশ্চিম হিমালয়ের অন্তর্গত কাশ্মীর হিমালয়। এখানকার কাশ্মীর উপতাকা এবং কাংড়া উপতাকাতে হিমালয়ের প্রাকৃতিক দ্শা মনোরম। চাশ্বা, কুল্ব, মানালী এসব উপত্যকার শোভা অতুলনীয়।

মধ্য হিমালয় ঃ

মধ্য হিমালয়ের বেশির ভাগ অংশ প্রধানত নেপালের অস্তর্গত। নেপাল ছাড়া ভারতের গঙ্গোত্রী, যম্নোত্রী, কেদার নাথ, পিন্ডারী প্রভৃতি হিমবাহ এই মধ্য হিমালয়ে। উত্তর প্রদেশের কুমার; অঞ্চলের উপত্যকাগ্যলি স্কুদর।

পূর্ব হিমালয় ঃ

নেপালের প্র'দিক থেকে প্রসারিত হিমালয়ের অবশিষ্ট অংশে প্র'হিমালয়। প্র'হিমালয় কিছুটা প্র' দিকে প্রসারিত হয়ে দক্ষিণে বে'কে
গেছে। এখানে পর্ব'তের ঢালে ব্'ভিগাত বেশি হওয়ায় ঘন বনভূমির স্ভি
হয়েছে। ভারতের একবারে প্র' সীমান্তে উত্তর থেকে দক্ষিণে সম্প্রসারিত
হয়েছে। একে প্রচিল পর্ব'তমালা বলে।

প্রেচিল পর্বতিশ্রেণীতে নাগভূমির পাটকই পর্বত। নাগা ও কোহিমা পাহাড় মণিপ্রের বরাইল পর্বত ও তুয়েনসাং পাহাড়, মিজোরামের ল্নাই ও মিজো পাহাড় প্রধান। এ ছাড়া শিলং বা মেঘালয়ের মালভূমির গারো, খাসি, ও জর্মন্তির পাহাড় উল্লেখযোগ্য।

(টুকিং ট্রেকিং



হিমালয়ে যে ধরণের ট্রেকিং হয় তাকে প্রার্থামকভাবে দ্ব ভাগে ভাগ করা যায়।

বায়।

কো অলটিচিউড বা লিয় উচ্চতায় ট্রেকিং এবং

কলটিচিউড বা অতি উচ্চতায় ট্রেকিং। উভয়ের মধ্যেই সেট-প্যাটার্ন
অর্থাৎ পরিচিত এবং অপরিচিত রুট থাকতে পারে।

লো অলটিচিউড বা নিয় উচ্চতায় ট্রেকিং:

হিমালয়ের চির তুষার অগুলের নিচে, অর্থাৎ যাকে লো-লাইন বলে তার নিচের অংশে ট্রেকিং। এখানে ট্রেকারদের খুব উ চু পাহাড়ী অগুল বা পাসগ্রলা পার হতে হর না। ফলে সেই ধরণের বিশেষ সরঞ্জাম বা পর্বতারোহণের বিশেষ কোশল ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না। এই সব ট্রেকিং সাধারণত ৪৫০০ মিটারের নিমু অগুলগ্র্লিতেই হয়ে থাকে। এই ক্ষেত্রে যে সমস্ত দলের টেম্ট আছে সেগ্রলি নিয়ে গেলে সেখানে রাতিবাস সম্ভব। না হলে গ্রামীন স্কুল, পঞ্চারেতের বাড়ি, সরকারী রেস্ট হাউস ইত্যাদিতে রাতে থাকা যেতে পারে। এই ধরণের ট্রেকিং খ্বই সহজ। তাই যারা প্রথম ট্রেকিং-এ যাচ্ছে ও আউটিং-এর সাধারণ নিয়ম কান্নগ্রলা জানে তারা এই ধরণের ট্রেকিং-এ স্বাচ্ছন্দ

স্বার জন্য ট্রেকিং

বোধ করবে। অন্য দিকে অভিযানম্লক ট্রেকিং যারা পছন্দ করে তারাও এতে অংশগ্রহণ করতে পারে।

হাই-অলটিচিউড ট্রেকিং :

এই ধরণের ট্রেকিং-এ ট্রেকারদের উ'রু গিরিপথ বা পাসগালি এবং তুষারাব্ত অঞ্চল, গ্রেসিয়ার, এবং খাড়া ও দ্রোরোহ পাহাড়ের অংশ অতিক্রম করতে হতে পারে । এ সবের জনো উ'রু মানের জামাকাপড় ও ক্যাম্প করার প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম, থার মধ্যে হালকা টে'ট এবং আইস এক্স. ভাল ম্লিপিং ব্যাগ প্রয়োজন । এ ছাড়াও দড়ির বাবহার জানা খ্বই দরকার । এ সমস্ত কম্পু এবং প্রয়োজনীয় খাবার দাবার এই ধরণের ট্রেকিং-এ সবই বয়ে নিয়ে য়েতে হবে । কারণ এ সব জায়গাগালি জন বসতি থেকে সব সময়ই অনেক দ্রে ।

এই ধরণের দ্রেঁকিং-এ অন্তত সেট প্যাটার্ন ট্রেকিং-এর পূর্ব অভিজ্ঞতা নেই এমন লোকের যাওয়া ঠিক হবে না। তা ছাড়া সাধারণ পর্ব তারোহণের নোটাম্টি শিক্ষাও এক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজন।

ট্রেকিং মালে বোঝা পিঠে নিয়ে চোখ বুজে পথ চলা নয় :

বিজ্ঞানের বিভিন্ন ধারার অজস্ত্র গবেষণার উপকরণ ছাড়িরে আছে হিমালয়ে। তাই বিজ্ঞানীরা প্রতিবছরেই নানা ধরণের অন্দেশ্যন ও গবেষণার কাজে হিমালয়ে যান। এ সমুহত কাজে তাদের পায়ে হে°টেই যেতে হয়।

সাধারণ একজন ট্রেকার. তার যদি পাখী ভাল লাগে তবে হিমালয়ে গিয়ে সে মৃশ্ব হয়ে যাবে। এত বিভিন্ন ধরণের পাখী হিমালয় ছাড়া ভারতের আর কোথাও পাওয়া যাবে না। একটি দ্রেবীন আর ভারতীয় পাখী সম্পর্কে একটি বই হাতে নিয়ে গেলে এক বিরল অভিজ্ঞতা নিয়ে দে ঘরে ফিয়বে।

স্নীল আকাশে প্লাইডিং-এ রত বিরল প্রজাতির গোল্ডেন ঈগল। সোনালী ওরিওলি বা বিরাট লেজ ওয়ালা মাাগপাই, বিভিন্ন ধরণের পাহাড়ী বৃল বৃল ও ময়না এ সবই একজন ট্রেকার চোখ খুলে পথ হাঁটতে হাঁটতে দেখে নিতে পারে।

এছাড়া আছে ফুল। হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতার বিভিন্ন ধরণের ফুল ছড়িয়ে আছে। হিমালয়ান ব্রু-পপি তো জগৎ বিখ্যাত। হাজার হাজার প্রজাতির এই ফুলের খবর হিমালয়ে বিভিন্ন পর্বতাভিযানের সঙ্গী উণ্ডিদ বিজ্ঞানীদের কাছে আসরা বিগত একশ বছরে পেয়েছি। এই ফুলের রাজ্যের অভিজ্ঞতা লাভ করতেও অনেকে লান। তাছাড়া বিভিন্ন লতাগ্রুজ্মের প্রাপ্তিস্থান এবং সেগ্রুলির বৈজ্ঞানিক গবেরণা, ভেষজ গ্রুণাগ্রুণ পরীক্ষার জন্য সংগ্রহের ক্ষেত্র হিসাবে হিমালয়ের গ্রুত্বভুলনাহীন।

একজন বিজ্ঞানী না হয়েও যে কোন পরিবেশ সচেতন মান্যুহের এসব দেখার প্রয়োজন আছে। ইউরোপের বিভিন্ন দেশে ট্রেকং ভীবনের সঙ্গে জড়িয়ে আছে। এটি তাদের দেশে এক ধরণের দারীর চর্চা। প্রতিটি নপ্তাহান্তে তারা বেরিয়ে পড়ে। প্রতিদিনের ব্যুষ্ঠ জীবন থেকে নারিয় স্বাদ পেতে সারা প্রথিবীর উন্নত দেশগর্নির জনসাধারণ ট্রেকিংকেই বেছে নিয়েছে। ইউরোপের ট্রেকাররা সা্মোগ পেলে যেভাবেই হোক বের হয়ে পড়ে। বিভিন্ন ভাবে ওরা ট্রেকিংকে ভাগ করে নিয়েছে।

ব্যাক প্যাকিং এর বাংলা "তল্পি কাধে চলা" হয়তো করা যায়। এই ধরণের ট্রেকিং-এ ট্রেকার তার প্রয়োজনীয় সমস্ত জিনিসপত পিঠের রুকস্যাকে ব্য়ে নিয়ে নিজের ইচ্ছে মতো কোনও রাস্তা ধরে চলে। খাওয়া শোওয়া সবই যখন যেমন, তখন তেমন। এ যেন সেই আমাদের প্রনা দিনের উদাস পথিকের ছবি। ভোজনং যত তত্ত্ব, শয়নং হটু মিলেরে। ব্যাপারটা আমাদের কাছে খুব একটা কিছু নতুন নয়। তবে বর্তমান অবস্থায় হিমালয়ে যেহেতু সব জায়গায় রাস্তা নেই। পানীয় জলের সমস্যা ছাড়াও গ্রামগ্রিলতে থাকার সমস্যা এবং পর্যাপ্ত জ্বালানী সংগ্রহের সমস্যা আছে এবং আছে ভাবার সমস্যা, ফলে বিপদ ও দুর্ঘটনার সয়য় ট্রেকারদের যথায়থ চিকিৎসা ও সাহায়া না-ও নিলতে পারে।

লিভিং অফ দি ল্যাও :

এই ধরণের ট্রেকিং-এ ট্রেকার এক বা একাধিক পোর্টার বা মালবাহক সংগ্রহ করে। এবং স্থানীয় খাদ্য ও বাসস্থানের ওপর নির্ভার করে পথ চলে।

কিন্তু এই অবস্থার স্বাস্থাসম্মত খাবার ও পানীয় জল না পাওয়া গেলে
শরীর খারাপ হয়ে যাওয়ার সম্ভবনা যথেলট । তাই ট্রেকারকে এমন রৄট বেছে
নিতে হবে যেখানে খাবার ও বাসন্থান গেলা সম্ভব । স্থানীয় জনসাধারণ
অপরিচিত ব্যক্তিকে তাদের নিজস্ব বাসন্থান বাবহার করতে না-ও দিতে পারে ।
তা ছাড়া বাসন্থান পাওয়া সম্ভব হলেও অপরিচিত পরিবেশ, কোলাহল, ধোঁয়া
ইত্যাদি নালা কারণে যথাযথ বিশ্রামলাভ সম্ভব হয় না । ফলে ট্রেকার
অস্কু হয়ে পড়তে পারে । এই ধরণের ট্রেকিং-এ রৄট পরিবর্তন ইত্যাদি যথেলট
ঝামেলার কারণ হয়ে দাঁড়ায় । এ ছাড়া পোর্টার বা স্থানীয় জনসাধারণ
ইত্যাদের সঙ্গে অযথা ভুল বোঝাবারি ইত্যাদি নানা অপ্রীতিকর পরিস্থিতির
স্যুণ্টি হতে পারে ।

ডু-ইট ইয়োরসেলফ্;

এই ক্ষেত্রেও একজন ট্রেকার তার সমস্ত ব্যবস্থা নিজেই করে থাকে।

খাদা, সরঞ্জাম এবং মালবাহক সংগ্রহের পর একজন স্থানীয় গাইড সংগ্রহ করে ট্রেকার পথ চলে। গাইড স্থানীয় জনসাধারণের সঙ্গে সংযোগ রক্ষা করে ট্রেকারকে বিভিন্ন বিষয়ে সাহায্য করে।

খুব স্বল্প খরচের মধ্যে এই ধরণের ট্রেকিং সম্ভব। তবে গাইড ও পোর্টারদের সঙ্গে এই ধরণের ট্রেকিং-এ খুব সাবধানে ব্যবহার করতে হয়। এদের দ্বারা প্রতারণার সম্ভাবনা যে একবারে থাকে না তা নয়। এই কারণে এই ধরণের ট্রেকিং-এর সময় সমন্ত রাস্তাহাটের বিবরণ, পথে খাবার দাবার পাওয়া যাবে কিনা, এ ছাড়া বাসস্থানের বাবস্থা ইত্যাদি সম্পর্কেও আগেই প্রণ বিবরণ ট্রেকারকে সংগ্রহ করে ওয়াকিবহাল থাকতে হবে। এই ক্ষেত্রে উচিত কোনও রেজিস্টার্ড সংস্থা থেকে পোর্টার ও গাইড সংগ্রহ করা।

• খু ট্রেকিং এজেনিঃ

যাদের সময় কম কিন্তু অর্থবায় করতে সক্ষম তারা এইভাবে ট্রেকিং করতে পারে। এক্ষেত্রে ট্রেকিং-এর সমস্ত দায়িত্ব ঝামেলা উক্ত এজেন্সিই বহন করে থাকে।

এতক্ষণ বিদেশের ট্রেকিং-এর ধারাগর্বলি আমরা হিমালমে ট্রেকিং-এর পরি-প্রেক্তিতে দেখেছি। কিন্তু ওদেশে ওরা এই ভাবেই ট্রেকিং-এ বের হয়। এবং যেহেতু ট্রেকিং ওদেশে একটি জনপ্রিয় স্পোর্টস তাই রাস্তা ঘাটে বিপদআপদে ওদের খ্ব বেশি চিন্তিত হতে হয় না। এবং ট্রেকারদের জন্য সরকারী বাবস্থায় বিপদ, প্রাকৃতিক বিপর্যয় ইত্যাদি সব ক্ষেত্রে ঢালাও সাহায্যের বাবস্থা থাকে।

ইউরোপীর দেশগ্রনিতে ট্রেকিং এতই জনপ্রিয় যে প্রতি বছর হাজার হাজার বিদেশী ট্রেকার নেপাল হিমালয় ও ভারতীয় হিমালয়ের বিভিন্ন ট্রেকিং-রুটে ট্রেকিং করতে আসে।

ইউরোপের দেশ গর্বলতে ধারণা ট্রেকিং-এর মাধ্যমে মান্য স্বাস্থ্যবান ও শক্তিমান হয়। কাজেই ট্রেকাররা তাদের দেশকে স্বাস্থ্যবান ও শক্তিমান করে তুলবে।

আমাদের দেশে সংগঠিত টেকিং-এর জন্ম খ্বই সাম্প্রতিক। যদিও হিমালয়ে তীর্থ, বাণিজা ভাবনা, সার্ভে বা শিকার করতে যাওয়া নতুন নয়। কিন্তু প্রকৃত টেকিং বলতে বর্তমানে যা বোঝায় সে সব সতিয় বলতে শ্রে হয়েছে তেনজিং নায়েগর এভারেল্ট অভিযান সফলতার পরে। আসলে যাই বলা হোক না কেন, ওই একটি ঘটনাই বর্তমান ভারতীয় প্রজন্মকে পর্বতারোহণে উদ্বৃদ্ধ করেছে। টেকিং ছাড়া পর্বতারোহণ সম্ভব নয়। এই বোধ ছাড়া আরও গভীর কিছ্ব টেকিংকে ক্রমশই জনপ্রিয় করে তুলছে।

এখন বিভিন্ন পর্ব তারোহণ সংস্থাগন্তির সঙ্গে তাল মিলিয়ে বিশ্ববিদ্যালয়, কলেজ, শকুল সকলেই ট্রেকিং-এ উৎসাহী হয়েছে। এবং তারা বিভিন্ন সময় হিমালয়ে ট্রেকিং-এ যাচছে। কিন্তু তব্বও বর্তামান প্রজন্মের অভিভাবকদের অনেকেই ট্রেকিং-এর প্রয়োজনীয়তা এবং আসলে বস্তুটা কী এ সম্পর্কে খ্রই কম ধারণা আছে। অনেকেই মনে করেন পাহাড় মানেই মৃত্যু। ওখানে সব সময় ধস, অ্যাভেলান্স, দুর্ঘটনা, জন্তু জানোয়ারের আক্রমণে মান্য মারা যাচছে। তাই তারা ছেলেমেয়দের পাহাড়ে পাঠাতে ভয় পান।

একজন সাধারণ মান্বধের পক্ষে হিমালয়ের ট্রেকিং-এ যাওয়ার মূল অস্ববিধা হিমালরের অবস্থান। সমতল ভূমি থেকে এর দ্রম্ব স্বাভাবিক ভাবেই তাদের কাছে অর্থনৈতিক ও সময়ের সমস্যা স্ভিট করে। এ ছাড়াও স্বাভাবিক ভাবে আমরা জাতীয় জীবনে শরীর চর্চা ও শারীরিক পটুতার প্রতি উদাসীন। মনে করি ওসব প্রলিশ মিলিটারীর জনাই দরকার। এই দ্রাস্ত ধারণার অবসান হওরা প্রয়োজন। একজন তাগড়াই প্রলিশ বা মিলিটারীর চেয়ে একজন স্ক্রান্থের অধিকারী বিজ্ঞানী বা কৃষ্টিবান মান্য যে কোনও সমাজের অনেক বেশি উপকারে আসবে। স্বাস্থাই জাতীর সম্পদ এই প্রবাদ বাকা বাস্তবে পরিণত করার দিন এসেছে।

সংক্ষেপে বলা যায় ট্রেকিং বিশেষত হিমালয়ে সে মান্বের নিজের আনন্দের জন্যই হোক বা কোনও বৈজ্ঞানিক অভিযান বা গবেষণামূলক কাজের জন্যই হোক আখেরে তা দেশকে সমূদ্ধ করবে।

ট্রেকিং এই ব্যাপারটাকে বদি ঠিক ঠিক বোঝা যায়, এবং সঠিক ভাবে
পরিচালিত করা যার তবে তা নতুন প্রজন্মের মধ্যে অভিযানমূলক ব্রিয়াকলাপের
স্পান্থ প্রকৃতি সচেতনতা বাড়াবে। দেশের দ্রাধিগম্য গ্রামীন জন জীবনের
সংস্পর্শে আসার ফলে তাদের আশা ও স্বপ্লকে সঠিক পথে পরিচালনায়
সাহায্যকারী হবে। নিজেদের দ্রেচেতা ও স্কৃতিরতের অধিকারী করে তুলবে।
দেশের বিভিন্নতার মধ্যে একতা এই বোধ, এবং ভারতীয় কৃষ্টিকে জাগিয়ে
তুলতে সাহায্য করবে।



সঠিক পরিকলপনা ছাড়া কোন পর্বতাভিযান বা ট্রেকিং সফল হতে পারে না। এই পরিকলপনায় বুটি থাকা মানে সমস্ত দলটিকৈ চরম বিপদের মুখে ঠেলে দেওয়া। পর্বতারোহণ বা ট্রেকিং দুটিতেই জীবনের ঝাকি আছে। লোফলটিচিউড বা হাই-অলটিচিউড যাই হোক না কেন, একজন ট্রেকারকে অপরিচিত
কণ্টসাধা পাহাড়ী পথ, স্টোনফলিং-জোন, গভার জঙ্গল, খরস্রোতা পাহাড়ী
নদী, রাস্তার ওপর ঝাঁপিয়ে পড়া ঝণা, পিছল নড়বড়ে পাথর, বা বিপল্জনক
খাড়াই ঢাল, স্ক্রী-জোন বা অ্যাভেলান্স-জোনের মধ্যে দিয়ে পথ চলতে হয়।
সেখানে বিন্দুমান্র অসতর্কতা বা ভুল পরিকলপনা চরম বিপদ ডেকে আনতে
পারে। এবং মৃত্যু পর্যন্ত ঘটে যাওয়া বিচিত্র কিছুই নয়। এগালি দুর্ঘটনা।
কিন্তু আমরা সতর্ক হলেই এই দুর্ঘটনার সম্ভাবনাগালি এড়িয়ে যেতে পারি।
এর জন্য প্রয়োজন ট্রেকং শ্রেরুর আগেই সঠিক পরিকলপনা।

এই পরিকল্পনা আর কিছুই নয় কিছু নিয়ম কান্ন স্নিদির্গি ভাবে মেনে চলা। এই নিয়ম কান্নগর্লো আমরা বিভিন্ন ট্রেকার ও মাউণ্টেনিয়ারদের অভিজ্ঞতা থেকে পেরেছি। ট্রেকিং-এর পরিকল্পনার সময় প্র্সিন্রী ট্রেকার ও মাউণ্টেনিয়ারদের অভিজ্ঞতা ও উপলক্ষিকেই পাথেয় করে চলতে হবে। দ্রেকিং-এর পিছনে যদি কোনও নির্দেশ্য উদ্দেশ্য থাকে তবে পরিকল্পনার সময় বিশেষ দ্বিউভঙ্গী নিয়ে তা বিচার করতে হবে। ধরা যাক যারা ট্রেকিং-এ যাছে তাঁরা যদি ছুটি কাটানো বা নিছক আনন্দ বা তীর্থবারার মনোভাব নিয়েই যায়, সেখানে যে ভাবে পরিকল্পনা করা হবে, অন্যাদকে যখন কোনও দল হিমালয়ের কোনও অঞ্জল বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের সন্ধানে যাছে তখন তার পরিকল্পনা নিশ্চয় আলাদা হবে। অর্থাৎ মূল উদ্দেশ্যের সঙ্গে সঙ্গতি রেখেই পরিকল্পনা তৈরী করা উচিত।

বিভিন্ন ধরণের উদ্দেশ্য নিয়ে ট্রেকিং হয়। একদল যায় ম্লতঃ ছ্টি কাটানো আর আনন্দ উপভোগ করতে। শহরের এক ঘেঁয়ে জীবন যাত্রার থেকে ম্রিড পেতে তারা পাহাড়ে যায়। কেউ যায় পাহাড় পর্বত নিসগর্গ দ্শোর ছবি তুলতে। তেমনি পক্ষীবিশারদ, ভূ-তছবিদ, ভূগোল-বিশারদ, ন্-তছবিদ, এরা সকলেই নিজ নিজ ক্ষেত্রে গবেষণাম্লক কাজের জন্য যেতে পারে। তাছাড়া পর্বতাভিয়ান বা হিমালয়ের অজানা অগ্যলের খেঁজেও কেউ কেউ যায়। কাজেই বোঝা যাচ্ছে বিভিন্ন উদ্দেশ্যে পরিকল্পনা বিভিন্ন ধরণের হবে। এবং সাজ সরঞ্জামও বিভিন্ন ধরণের হবে।

তবে পাহাড়ে হাঁটার আনন্দ আর প্রকৃতিকে উপভোগ করতে যারা যায় তাদেরকে আমরা সাধারণ ট্রেকার হিসেবে ধরে নেব। এবং সেই পরিপ্রেক্ষিতেই আলোচনা করবো।

দল নিৰ্বাচন

ট্রেকিং যখন কোনও বিশেষ সংস্থা মারফত যেমন—এন, সি, সি, ইউথ হোস্টেল, বিশ্ববিদ্যালয়, বা স্কুল কলেজের মাধ্যমে হয় তখন দল নিবচিনের বিষয়ে উদ্যোক্তারাই মাথা ঘামায়। কিন্তু স্ব-উদ্যোগে ট্রেকিং করতে হলে দল নিবচিন একটি গ্রেত্বপূর্ণ ব্যাপার।

কাজেই ট্রেকিং-এ যাওয়া হবে এটা দিহর হয়ে গেলে দল নিবচিনের প্রশ্ন আসে। উল্টোপালটা সদস্য দলে থাকলে আনন্দ দ্রে থাকুক প্রো ব্যাপারটাই মাঠে মারা যায়। সমমনোভাবাপয়, প্রের অভিজ্ঞতা আছে, মোটাম্রটি সমান বয়সের এবং বন্ধ্রত্বপূর্ণ ও দ্বার্থপরতাহীন সদস্যদের দলে নিতে পারলেই ভাল হয়। কণ্টসাধ্য ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে বয়স একটা গ্রন্ত্পূর্ণ বিষয়। দলে বিভিন্ন বয়সের সদস্যের উপস্থিতি সমস্যা বাড়ায়। কম বয়সী বেশি শারীরিক শক্তি সম্পন্ন সদস্যের সঙ্গে বয়দক সদস্য সমান তালে হাঁটতৈ না পারার জন্য পেছিয়ে পড়তে পারে। সেই কারণে দলে সমবয়দক সদস্য রাখতে পারলেই ভাল হয়। কিন্তু সব ক্ষেত্রে তা সম্ভব হয় না। সেই ক্ষেত্রে এই সমস্যা এড়ানোর জন্য বয়দকদের জন্যে একটি বা দ্বিট ঘোড়া বা মিউলের

বাবস্হা থাকলে ভাল হয়। এই ঘোড়া বা মিউল দলের বয়স্ক অস্কেহ ও ক্লান্ত সদস্যদের বহন করবে।

দলের সকল সদস্যই সব সময় যে কোনও ধরণের অস্বিধা বিপদ ইত্যাদির সম্ম্থীন হওরার জন্য শারীরিক ও মানসিকভাবে প্রস্তৃত থাকবে, এবং এর দ্বন্য কোনও রকম দির্ভি বা ক্ষোভ প্রকাশ করবে না।

ব্'দিট, তুমারপাত ও অস্কৃত।র কারণে কোনও সদস্য চলতে অপারগ হলে, সেই সদস্যের জন্য করেকজনের সদস্যের ট্রেকিং স্থাগত রাখতে হতে পারে, এবং এই বিষয়ে সহযোগিতার জন্য সকলকেই মানসিক ভাবে প্রস্তৃত থাকতে হবে। অন্যের প্রয়োজনে যে কোনও রকমের স্বার্থতাগে করার মানসিকতা নিরে চলতে হবে।

সময়ের হিদাব

দল তৈরী হয়ে গেলে কখন যাওয়া হবে এবং কর্তাদন এজনা সময় পাওয়া যাবে সেটি একটি সমসাা, কারণ ছাটি মান্ধের অপর্যাপ্ত ভাবে পাওনা হয়না। কাজেই ট্রেকিং-এর সমরস্চী নির্দ্ধারণ এক গারুজ্পর্থ বিষয়। যে কদিন ট্রেকং-এর জন্য ধরা হবে তার চেয়ে সব সময় অন্ততঃ দ্ব-তিন দিন বেশি সময় হাতে রাখতে হবে। এই সতর্কতা খারাপ আবহাওয়া, কোনও সদসোর শ্রীর খারাপ, ছোটখাট বিপদ-আপদ ইত্যাদির জন্য।

হাই-গ্রলটিচিউডে যে কোনও মুহুর্তে আবহাওয়া খারাপ হয়ে যেতে পারে, এবং এর ফলে প্রেরা দলটাই এক-দ্বিদন থেকে শ্রের করে কয়েক দিন পর্যস্ত বসে থেতে পারে। কাজেই হাতে সময় বেশি রেখে ট্রেকিং-এ যাওয়া ভাল। সমবয়্রস্ক, সমভাবাপল্ল, ছোট দলের পক্ষেই নিদিষ্ট সময়ে কোনও ট্রেকিং সংপল্ল করার সম্ভবনা বেশি থাকে।

বাজেট

দল তৈরীর পর বাজেট। কী ভাবে কী খরচ হবে তা ঠিক করতে হবে।
টাকা পরসা বেশি থাকলে বড় দল নিয়ে বিরাট মাপের ট্রোকং সম্ভব। ছোট
দল এবং সীমিত অথের সংস্থান থাকলে সব কিছুই ব্যেস্থেমে চলতে হবে।
পথের খরচ, ট্রেন ভাড়া, জিনিসপত্র সংগ্রহের খরচ, পোর্টার ও গাইডের খরচ
ইত্যাদির একটা খদড়া তৈরী করে নেওয়া দরকার। সমস্ত হিসাব ধরে নিয়ে
কিছু বেশি টাকা, বিপদ-আপদের জন্য হিসাবে ধরে রাখতে হবে।

খেয়াল রাখতে হবে খনচ সীমাবদ্ধ রাখতে হলে বেস-টাউনগ্রলোতে অযথা দামী হোটেলে উঠে বা প্রচুর খনচ করে বিলাসিতা করা চলবে না।

যাদের প্রচুর অর্থ আছে তারা যখন ট্রেকিং এজেন্সি মারফত বিলাস বহুল

সবার জন্য ট্রেকিং

3

ট্রেকিং-এ যার তখন সমন্ত রকম স্যোগ-স্বিধা পেরে থাকে। এমন কি হাইআলটিচিউডেও তাদের জন্য ডাইনিং টেবিল পেট্রোমাক্স আলাে এ নব নিরে
যাওরা হয়। সাধারণ ট্রেকারদের ক্ষেত্রে এ প্রশ্ন আসে না। বিশেষ
বৈজ্ঞানিক অন্সন্ধানের জন্য বা ছবি তুলতে অথবা গবেষণাম্লক কাজের জন্য
যারা হিমালরে যাবে, তারা অবশাই তাদের বিষয় সম্পর্কিত প্ররোজনীয়
যন্ত্রপাতি এবং জিনিসপত্র সঙ্গে নেবে। এবং এই প্রসঙ্গে আন্সালক পরিবহণ
ইত্যাদি খরচ পত্রের হিসাব আগে ভাগেই স্ক্রিনিক্টভাবে করে, ট্রেকিং-এর
সাধারণ খরচ থেকে তা বাদ দিয়ে হিসাব করে নিতে হবে। সমন্ত ক্ষেত্রে হিসাব
রাখার জন্য একটি আলাদা ফাইল বা নথি থাকবে।

স্থান ও সময় নির্বাচন

আগেই বলা হয়েছে ট্রেকিং-এর উদ্দেশ্য বিভিন্ন ধরণের হতে পারে। যখন কোনও দল বিশেষ বৈজ্ঞানিক গবেবণা বা অনুসন্ধানের জন্য হিমালয়ে যাছে তারা নিশ্চয় এমন একটি বিশেষ অঞ্চলকেই বেছে নেবে, যেখানে অনুসন্ধানের উপকরণ পাওয়া যাবে। তবে সাধারণ ট্রেকার যারা হিমালয়ের সৌন্দর্ম উপভোগের জন্য বা ট্রেকিং-এর আনন্দের জন্য হিমালয়ের যাছে, তারা নিশ্চয় এমন জায়গা বেছে নেবে যেখানে খরচের অনুপাতে সব চেয়ে বেশি আনন্দ পাওয়া যাবে। অথবা এমন জায়গা, যেখানে আগে কখনও যাওয়া হয়নি।

কোন সময়ে টোকং করা হবে সেটিও একটি চিন্তা ও পরিকলপনার বিষয়।
সাধারণত গ্রীন্মে হিমালয়ের টেকিং নানা কারণে স্বাবিধা জনক। প্রথমত
সমতল ভূমির গ্রীন্মের প্রথরতা থেকে ম্বান্ত। দিতীয়ত এই সময়ে বরফ গলে
সাওয়ার জনা হিমালয়ের অনেক গভীরে যাওয়া সম্ভব। কিন্তু লাহ্বল স্পিতি
অপ্তল, পাঙ্গী ও কিন্তর ভ্যালি যা হিমাচল প্রদেশের অন্তর্গত, এবং জন্ম
কাশমীরের জান্কর ও লাদাখ অওলে জ্বলাই-আগন্ট মাসে টোকং স্ববিধাজনক।
কারণ এই সব অপ্তলে ব্রিটিপাতের পরিমাণ খ্বই সামান্য এবং প্রবেশের
জন্য পাসগ্রীল ঐ সময় মৃত্ত থাকে।

ভারতের উত্তর সীমান্তে হিমালর। প্রায় আড়াই হাজার কিলোমিটার বিস্তৃত প্রিবীর এই বৃহত্তম পর্ব তমালার সবটা কি তু আমাদের কাছে উ মৃত্ত নর। এর কারণ কিছুটা রাজনৈতিক কিছুটা ভৌগালক। সিকিম, ভূটান, অর্ণাচল আমাদের হাতের কাছে। যাকে প্রে হিমালর বলা হয়। মধ্য হিমালর বলতে নেপাল। পশ্চিম হিমালয়ে জন্ম কাশ্মীর, হিমাচল ও উত্তর প্রদেশ।

পূর্ব হিমালরের অর্ণাচল অত্যন্ত দ্বর্ণম, তাছাড়া পর্বতারোহণের উপযোগী শৃষ্ণ কম থাকায় পর্বতারোহীদের আকর্বণ এই অগ্যলে নেই বললেই চলে। তবে ট্রেকারদের কথা আলাদা। ভাদের গতি সর্বত্ত।

ভূটান ও নেপাল দুটি বিদেশী রাজ্য। একমাত্র সরকারী পর্যার ছাড়া এ দেশের পর্বতারোহণ সংস্থাগুলির অর্থনৈতিক কারণে ওখানে পর্বতারোহণ চালানো সম্ভব নর। তবে নেপাল ট্রেকারদের স্বর্গ। অসম্ভব স্কুদর অনেক ট্রেকিং-রুট আছে ওই অঞ্চল। মুক্তিনাথ, অন্নপূর্ণা বেস-ক্যাম্প, এভারেণ্ট বেস-ক্যাম্প, গোঁসাই কুড, ল্যাংট্যাং ভ্যালি, এমনি অসংখ্য ট্রেকিং-রুট সারা প্রেবীর ট্রেকারদের কাছে পরিচিত।

পশ্চিম হিমালরের উত্তর পশ্চিম অণ্ডলের একটি বিরাট অংশ পাকিস্থান জবন্ধ-দথল করে রেখেছে। এই জবরদথল অংশটুকু ছাড়া পশ্চিম হিমালরের বাকি অংশগর্নলিকে আট ভাগে ভাগ করা যায়। কুমার্ম, গাড়োয়াল, কিন্নর, স্পিতি, লাহ্ল, কুল্ল, চাম্বা ও জম্ম্-কাশ্মীর। এই অণ্ডলে যেমন অসংখ্য ট্রেকিং-র্ট আছে তেমনি আছে অসংখ্য পর্বভারোহণের উপযোগী শৃক্ত।

এই ষে বিরাট অঞ্চল এর সবটুকু দেখা কোনও একজন মান্বের সারা জীবনে সম্ভব নয়। বর্তমান রাস্তা ঘাটের স্বিধা অসংখ্য পর্বতারোহণ ও টেকিং হওয়া সত্ত্বেও, হিমালয়ের বহু অঞ্চল এখনও অজ্ঞাত থেকে গেছে। কাজেই গোটা হিমালয়ের সবটুকু আমাদের কাছে উন্মুক্ত না হলেও খুব একটা অস্বিধার কারণ নেই। অসংখা নতুন অভিযান এখনও হিমালয়ে চলতেই থাকবে।

তবে আরম্ভ হিসেবে প্রথম বার যে কোনও একটি পরিচিত রুট পছন্দ করাটা মন্দ নয়। এর মধ্যে কোন কোন ট্রেকিং-রুট আবার রথ দেখা কলা বেচার মতো। অর্থাৎ একাধারে তীর্থান্থান ও ট্রেকিং-রুট। যেমন কেদারনাথ অমরনাথ, যম্নোত্রী, গোমুখ, তিলোকনাথ, মুক্তিনাথ, মণিমহেশ ইত্যাদি।

এছাড়াও ট্রেকিং-এর পূর্ণ আনন্দ পাওয়ার মত পরিচিত সহজ রুটও বথেন্ট আছে। পিশ্ডারী-প্রেসিয়ার, মিলাম-প্রেসিয়ার, কোলাহাই-প্রেসিয়ার খাৎলিং-গ্রেসিয়ার, হর-কি-দ্বে, ভ্যালি-অব-ফ্লাওয়ার্স, হেমকুণ্ড এসব খ্বই আকর্ষণীয় সহজ ট্রেকিং-রুট।

তথ্য সংগ্রহ

স্থান নিবচিন এবং কতদিনের মধ্যে ট্রেকিং শেষ করে ফিরে আসা হবে এগানি ঠিক হয়ে ধাবার পর প্রথম কাজ নিদিটে জায়গাটির রাস্তা ঘাটের বিবরণ সম্পর্কে পর্নে তথ্য সংগ্রহ। এই সব তথা ঐ বিশেষ অঞ্চল যে রাজ্যে অবিস্থিত সেই সংশ্লিট রাজ্যের পর্যটন বিভাগের স্থানীয় অফিস থেকে পাওয়া ধাবে। অথবা এই সম্পর্কে প্রকাশিত বাজারে সহজলভা বইগালি থেকেও পাওয়া বাবে। প্রাপ্ত সমস্ত তথা দলের প্রতিটি সদস্যের হাতে তুলে দিতে হবে। যাতে

भक्न महमारे जाएन निक निक्ष वािष् थिएक भारत करत शख्या ख्न शर्य था श्राह्म तािखात जान श्रीत विवत्न विवर्ण विश्व हिंदा मन्त्र कर्म श्रीत विवर्ण विश्व हिंदा मन्त्र हिंदा हिंदा मन्त्र हिंदा मन्त्र हिंदा मन्त्र हिंदा हिंदा मन्त्र हिंदा हिंदा मन्त्र हिंदा हिंदा

পর্য টন বিভাগের তথ্য বা এই সম্পর্কে বই ছাড়াও বিশেষ গ্রেছ দিতে হবে ভূগোল সম্পর্কে। এমনকি স্কুলপাঠা ৮ম—১০ম মানের মাধ্যমিক পর্যারের বই-গ্রিলও এ সম্পর্ক ধ্রেণ্ড সাহায্য করবে, এবং উ র গর্যারের বইগ্রিল তো বটেই। দেখা গেছে ট্রেকিং-এ যারা যার তাদের একটা বিরাট অংশের গন্তবা ছানের ভোগলিক জ্ঞান বিন্দুমান নেই। এর ফলে শ্রেহ্ ট্রেকং নম্ন বহর্ পর্ব তাভিযানও বার্থ হয়ে গেছে। অথচ প্রেরা অভিযানের পিছনে যে অর্থ, সময় ও সামর্থ বার করা হয় তার সামান্যতম অংশ ভূগোল বই-এর পিছনে বার করা হলে বার্থ তা এড়ানো যেত।

ঝতু ও সমরের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে হিমালয়ের ভৌগলিক খণ্ডগর্নি নিতা পরিবর্তনশীল। দেখা গেছে, একই বছরে একই অঞ্চলে দ্টি ভিন্ন দল একটি বিশেষ শৃঙ্গ অভিযানে গিয়ে মার কিছু সময়ের ব্যবধানে সম্পূর্ণ আলাদা অভিভ্রতা নিয়ে ফিরে এসেছে। হিমালয়ের চরিরই এই। পাহাড়ের উচ্চতায় স্থান ও পথগর্নির চরির সময়ের ভফাতে এমনিই পরিবর্তন হয় য়ে তা অগাধ বিসময়। এই মৃহুর্ত্তে যা চেনা পর মৃহুর্তেই তা অচেনার আড়ালে হারিয়ে য়য়।

শ্ব ভূগোল বই নয় সমাজ-তত্ব, সমাজ-বিজ্ঞান সম্পর্কে বইগা, লিতেও হিমালয়ের জনজীবনের বহু অজ্ঞানা তথা পাওয়া যাবে। এই বইগা, লিও যদ নিয়ে পড়তে হবে। সামাজিক রীতি-নীতি, আচার ব্যবহার, এবং অবস্থা সম্পর্কে জ্ঞান থাকলে অযথা হয়রাণ হতে হয় না।

মনে করা যাক একটি বিশেষ দল হিমালয়ের কিমর জেলার সেপ্টেম্বর মাদের শেষের দিকে পর্বতাভিযানে বা ট্রেকিং-এ যাবে। তা সেই অভিযান সম্ভব হবে কি ? প্রথমত কিমর জেলার ঐ সমর থেকেই আবহাওরা খারাপ হতে শ্রুর্করে। হয়তো দৈবক্রমে আবহাওরা ভাল পাওয়া গেল। এখন সমসা। হবে পোটরি নিয়ে। এ সমর ওখানে পোটরি পাওয়া অসম্ভব। এই অণ্ডলের পাহাড়ী মান্ব্যেরা কুমার্ম হিমালয়ের মতো শীতে বাসা বদল করেনা। তাই শীতের সমর প্রচণ্ড ঠাণ্ডার সঙ্গে লড়াই করার জন্য আগে থেকেই তারা জ্বালানী সংগ্রহ করতে বের হয়ে পড়ে। দিনের শেষে, কখনও দ্ব-তিন দিন প্রেও তারা ঘরে ফেরে। প্রচন্তর আপেল উৎপন্ন হওয়ার জন্য স্থানীর

জনসাধারণের সবলেই আখিক সর্কাত সম্পন্ন, কাদ্রেই টাকার লোভ গেখিয়ে কাজ হওয়া সম্ভব নয়। তা ছাড়া এ অঞ্চলে যারা পোর্টারের কাজ করে তারা সকলেই নেপালের লোক। স্থায়ী বাসিন্দা নয়। ঐ সময় তাদের না-ও পাওয়া যেতে পারে। এবং ওই সব লোকের পর্বতারোহণ নয়, আপেল উৎপাদনের সক্ষেই জীবন ও স্থাবিকা জড়িত।

এমনি ভাবেই সিক্মি যাব।র সব চেয়ে ভাল সমর মে বা অক্টোবর মাস। গাড়োয়াল কুমায়্রতৈ মে-জুন বা সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাস।

সঠিক সময়ে সঠিক জারগায় যেতে হবে। আর পরিকল্পনার সময় এ ক্থা ভুললে একবারেই চলবে না।

• শৈলারোহণের সাধারণ জ্ঞান

সাগান্য একটু আধটু শৈলারোহণের জ্ঞান না থাকার জন্য অনেক সময় দ্রেকারদের অথথা নানা বিপত্তির মুখে পড়তে হয়। অনেক সমর ফিরেও আসতে হয়। পরিকলপনার সময় সদস্যদের শৈলারোহণ শিবিরে যোগদানের বিষয়টি তাই ্রাছ দিয়ে ভাবতে হবে। বিষয়টি কন্টকর, কঠিন বা ভয়ঙকর কিছুই নয়। বরং মজা আর আনন্দের। পর্ব তারোহণ ক্লাবগুলি প্রতি বছর ভিসেম্বর — জানুয়ারী মাসে বাঁকুড়া বা প্রে,লিয়ার ৩/৪ দিনের এই শিবির করে থাকে। কটা দিন পাহাড় চেনা আর ছুটির আনন্দে কেটে যায়। আর এরই মধ্যে একজন ভবিষ্যত ট্রেকারের শেখা হয়ে যায় অনেক কিছুই।

এই ট্রেনিং নেওয়া যদি একাস্কই সম্ভব না হয় তবে কিন্তু খ্ব সহজ র্বট বাছার কথা গোড়া থেকেই চিন্তা করতে হবে। হিমালয়ে তেমন র্টেরও অভাব নেই।

(ऐंकिश धवश सग्राभ



দক্ল কলেজে আমরা যে ধরণের মানচিত্র বা ম্যাপ দেখেছি ট্রেকিং বা পর্বতাভিষানের ম্যাপ তার চেয়ে আলাদা। অর্থাৎ সাধারণ ম্যাপের চেয়ে কিছ্র বেশি তথ্য সম্বলিত সেই ম্যাপ। যে অঞ্চলে অভিযান হবে সেই অঞ্চলের বিশেষ মানচিত্রই বলে দিতে পারে রাস্তা কী রক্ম হবে, তাঁব্র থাটাবার জায়গা পাওয়া ষাবে কি না। অথবা অন্য স্ক্রিধা অস্ক্রিধার কথা।

ম্যাপের মধ্যে যেমন রাস্তা, গ্রাম, পাহাড়ের চ্ড়া এ সব দেখানো থাকে তেমনি সমোচ্চ রেখা (contour) দিয়ে বিভিন্ন জারগার অবিস্থিতিও দেখানো হয়। এই সমোচ্চ রেখা দেখে সমস্ত খলৈ পেতে অভিযান পথ বের করে নিতে হয়। ম্যাপ ছাড়া অজানা অগলে ট্রেকিং বা অভিযানের মানেই অনিশ্চরতা আর অসফলতা। ম্যাপ দেখা ষত্র করে শিখতে হবে। বিশেষ করে কনটুার ম্যাপ দেখতে জানেন, এমন অভিজ্ঞ ব্যক্তির কাছ থেকে এই ম্যাপ দেখা শিখে নেওয়া যায়। অথবা পর্বতারোহণ সংস্থাগলল প্রতিবছর যে শিবির বা শিক্ষাক্রম অনন্তিত করে সেথানেও ম্যাপ দেখা শিখে নেওয়া যায়। প্রচণ্ড ভাবে সাজ্বর্জাম থাকা সত্তেও যে কোন অভিযানী দল শ্বহ্মান্ত সঠিক ম্যাপের অভাবে চ্ছান্ত বিপর্যরের মূখে পড়তে পারে। নানা ধরণের ম্যাপ পাওয়া যায় ঃ

ট্রেকিং ম্যাপ ● রিলিফ ম্যাপ ● ফটোগ্রাফিক ম্যাপ ● টপো-গ্রাফিক্যাল ম্যাপ।

ট্রেকিং ম্যাপ :

এই ম্যাপগর্নল সাধারণতঃ সরকারী পর্যটন বিভাগ বা পর্যটন সংস্থা গর্নল তিরী করে থাকে। কোন কোন এলাকা দিরে যাবার পথ, পথে গ্রাম বা বিশ্রাম গৃহে পাওয়া যাবে কিনা এসব ঐ ম্যাপে বলা থাকে। এই ম্যাপে দ্বেষ্থ সম্পর্কে কোনও স্পন্ট ধারণা পাওয়া যার না।

রিলিফ ম্যাপঃ

এই ম্যাপের মান খাব বড় স্কেলে হরে থাকে। বিভিন্ন সরকারী কাজে, প্লানিং এর কাজে এর ব্যবহার হরে থাকে। এই ম্যাপ থেকে এলাকার মোটাম্টি ধরণ ধারণ বা্বতে পারা যার।

ফটোগ্রাফিক ন্যাপ ঃ

আনাশ থৈকে নেওরা ফটোগ্রাফের সাহায়ে এই ম্যাপ তৈরী হয়। বিদেশের পর্বভারেহীরা সাধারণত এই ধরণের ম্যাপ ব্যবহার করে থাকে। আমাদের দেশে এই ধরণের ম্যাপ পাওরা যাবে না। এর কারণ হিমালয়ের বহু অংশ সাধারণের জন্যে উন্মৃত্ত নয়। ফলে কোনও নিদিছ্ট অঞ্চলের ছবি আকাশ থেকে তোলা এবং সংগ্রহ করা অসম্ভব। এই ম্যাপ বিশ্লেষণের জন্য বিশেষ শিক্ষারও প্ররোজন আছে। যা সাধারণ পর্বভারোহী ও ট্রেকারদের কাছে আশা করা যায় না। তা ছাড়া হিমালয়ের রুপ বিভিন্ন ঋত্তে পান্টে যায়। শতিকালে ভোলা ছবির সঙ্গে গ্রীছ্মে তোলা ছবির মিল খুজে পাওরা যাবেনা। দুই ঋতুতে হিমালয় একেবারেই ভিন্ন।

ট্রপোগ্রাফিক্যাল ম্যাপ :

ষে কোনও প্রাথমিক সমীক্ষার কাজে এই ম্যাপের বাবহার স্বাধিক। এবং তা তৈরীও হর সেই ভাবেই। সঠিক ও প্রণালীসম্মত এই ম্যাপে যে কোনও স্থানের নিখংত বর্ণনা পাওয়া যায়। সাধারণত ১: ৫০,০০০ বা ১: ২৫,০০০ কেলে বা মানে এই ম্যাপ তৈরী হয়। এই টপোগ্রাফিক্যাল ম্যাপের মধ্যে ক্মটুরে বা সমোচ্চ রেখা সল্লিবেসিত থাকে।

সার্ভে অব ইণ্ডিরা সারা ভারতবর্ষ ও হিমালরের এই ম্যাপ তৈরী করে রেখেছে। এবং প্রয়োজন বোধে প্রতিষ্ঠানটি যে কোনও এলাকার নির্দিষ্ট ম্যাপ প্রস্তুত করতে সক্ষম। পর্বভারোহীরা এই কনটুার ম্যাপ দেখেই পর্বতা- ভিযান করে থাকে। আকাশ থেকে তোলা ছবি ও জন্যান্য সঠিক বৈজ্ঞানিক উপারে তৈরী এই ম্যাপ থেকে যে কোনও এলাকার সমস্ত তথা সংগ্রহ সম্ভব। কনটুর বা সমোচ্চ রেখার সাহায্যে ভূ-প্রকৃতি ব্রুতে হলে, ম্যাপ ও সমোচ্চ রেখার মান সম্পর্কে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। এই ম্যাপ বা মানচিত্রের মান বত বড় হবে সমোচ্চ রেখার মান কম হলে ভূ-প্রকৃতির স্ক্রের পরিবর্তণিও ম্যাপের থেকে স্ক্রপটে ভাবে বোঝা যার। ছ্রুর্গম পার্বতা জণ্ডলে নিজের অবস্থান নির্ণর করার জন্য এই কন্ট্রার ম্যাপ বা মানচিত্র একান্ত প্রয়োজন। এই ম্যাপ থেকে—

- ক) পর্বাত প্রতের বা নদী উপত্যকার গঠন, কি ধরণের খাড়াই, শৈল শিরা গিরিবর্ম্ম, রিজ, ঢাল এই সব সম্পর্কে সঠিক তথ্য পাওয়া যায়।
- খ) উপত্যকাটি জলপূর্ণে, শ্বুকনো, স্থায়ী জলধারা সম্পন্ন, তুষারাবৃত, তুষার সেতু আছে কি না, এবং প্রচণ্ড জলস্রোতসম্পন্ন কি না জানা যায়।
- গ) বৃণিয়াল, মিউল বা খচ্চর চলার রাস্তা, মান্থের পারে চলার পথ, লোকালর, গৃহা, মেষপালকদের আস্তানা অথবা ক্যাশ্পিং গ্রাউণ্ড আছে কি না -জানা যায়।
 - ঘ) স্লো-লাইন বা চিরতুষারাব ত অগুলের খেজি পাওয়া যায়।
 - ঙ) ধস, স্টোন বা রক-ফলিং জোন, অ্যাভেলান্স জোন নিবিট বরা যায়।
- চ) প্রেসিয়ার গর্নলর গঠন, ভূ-প্রকৃতি, ক্রিভার্স জোন, গ্লেসিয়ারের দৈর্ঘ্য ও প্রন্থের মাপ, বরফের দেওয়াল, গ্লেসিয়াল লেক বা হিমাবাহ স্ভে হ্রদ, আইস্ফল, মোরেম, বরফের গ্রহা, ক্রিফের অবস্থা এ সব জানা ধার।

(ऐंकिश-ध याउऱा यथत श्रित रल



শ্বিতা নিত্তিই যাওরা বখন দিহর হল, তখন কিন্তু সামনে অনেক কাজ।
প্রথমেই একজন দলনেতা বা লিভার নির্বাচিত করতে হবে। দলের মধ্যে ট্রেকিং
সম্পর্কে সবচেয়ে বেশি অভিজ্ঞ ব্যক্তিকেই লিভার করা উচিত। এ ছাড়া একজন
সহ-দলনেতা বা ভেপন্টি-লিভার নির্বাচন করতে হবে। এ সব কাজ বেশ
কিছন্দিন আগেই করা উচিত। লিভারের দায় দায়িত্ব সম্পর্কে পরে আলোচনা
করা হবে।

লিভার প্রাপ্ত সমস্ত তথ্য সংগ্রহ করে একটি সভা ডেকে, দলের সকলের কাছেও
কতদিনের জন্য এবং কোথায় ট্রেকিং করতে যাওয়া হবে, রাস্তার বিবরণ, স্থাবিষা
অস্থাবিধা, সরস্তাম, খাবার-দাবার, প্রাপ্য সাহায্যা, সাম্ভাব্য খরচ, সদস্যদের
ব্যক্তিগত ভাবে কী কী নিতে হবে এই সব সম্পর্কে বিস্তারিত বন্ধবা রাখবে।
এবং একজন কোয়ার্টার মাস্টার, একজন ট্রান্সপোর্ট আফিসার ও একজন
একাউণ্টস্ অফিসার নির্বাচন করবে।

কোয়ার্টার মাস্টার খাবারের তালিকা, রেশন এবং প্রতিদিনের রামা
ইত্যাদি সমস্ত বিষয় সম্পর্কে ভারপ্রাপ্ত হবে। রামা করতে জানা ভাল ট্রেকারের
একটি অন্যতম গ্রেণ।

সবার জন্য দ্রৌকং

- ট্রাক্সপোর্ট অফিসার রাহা খরচ, গাড়ী ভাড়া, রিজার্ডেশন, পোর্টার গাইডের চার্জ এবং নিয়োগ এই সব দারিছে থাকবে। এ ছাড়াও তার দারিছে প্রয়োজনীর সরপ্রাম সংগ্রহ এবং প্রয়োজন বোধে ভাড়া করা ইত্যাদি বিষয়ও থাকবে।
 - একাউণ্টস্ অফিসার সমন্ত খরচের হিসাব নির্ণয় করবে ও রাখবে ।

এর পরেই দলের তরফ থেকে চিঠি লিখে যে সমগু জারগায় যাওয়ার জন্য সরকারী অনুমতি লাগে তা সংগ্রহ এবং বিভিন্ন থাকার জারগা ও রেস্ট হাউসে সহান সংগ্রহ, পোর্টার গাইড সংগ্রহ, সরঞ্জাম সংগ্রহ ইত্যাদি বিষয়ে সচেণ্ট হতে হবে।

দলের সকলেই অথের তহবিল সংগ্রহে সাহায্য করবে। সমস্ত বিষরের জন্য আলাদা আলাদা ফাইল থাকবে। এবং একটি মলে ফাইল বা নথিতে এ সমস্ত তথ্য ও চিঠিপত্রের অনুলিপি থাকবে।

ট্রেকিং চলাকালনি প্রায়ক্তমে নাস্ত দায়িত্বগ্রিক পরিবর্তন করা উচিত।
দায়িত্ব দলের সদস্যদের মধ্যে বন্টন করা জর্বী বিষয়। এতে ট্রেকিং-এ অংশ গ্রহণকারী সদস্যদের মধ্যে—

- ক) সক্রিয়তা, দায়িত্ববোধ, সহযোগিতা ইত্যাদি জন্মায়।
- খ) সকলেরই যে কিছ্ দেওয়ার আছে এবং দলের সকলেই যে সমান অংশীদার এবং সমান মর্যাদা সম্পন্ন এই বোধ জাগে।
 - গ) দায়িত্ব পালন ও নেতৃত্ব দেওয়ার ক্ষমতার অন্মালন হয়,
 - ঘ) এবং সকলেই সব কাজ শিখতে পারে।

এই পরিবর্তন এক দিন অন্তর বরা হলে ভাল হয়। পাহাড়ে পরিস্হিতি অনুসারে সকলকেই সব কিছ্ম করতে হতে পারে। এবং এই শিক্ষা বান্তি জীবনেও ভবিষ্যতে কাজে লাগে।

भाशाए या ७ या ३ जितिज भक्त



ট্রেকিং-এর সময় যে সমস্ত জিনিসপত্র সাধারণত ব্যবহার করা হয় তা খ্ব একটা চোখে পড়ার মতো ব্যতিক্রমের কিছ্ব নয়। তবে কিছ্ব জিনিস অবশাই আছে যা আমাদের প্রতিদিনকার জীবন যাত্রায় ব্যবহার করতে হয় না।

দলগত বস্তুগন্ধি ও ব্যান্তগত যে সমস্ত জিনিস নিয়ে' যেতে হবে তার যে লিস্ট দেওয়া হয়েছে সেই সরঞ্জামগন্ধি যত হালকা হবে; ততই ভাল। কারণ মনে রাখতে হবে এর সব কটিই ঘাড়ে করে বয়ে বেড়াতে হবে।

থামেরিটার/অন্টিমিটার/তার, ওব ব্ধ/আইস-আনক্স্, পিড় এসব পলগত ভাবে নেওয়া চলে। আইস-অ্যাক্স্ ও পিড় হাই বা লো-অলটিচিউড ট্রেকিংএর ক্ষেত্রে প্রচণ্ড প্রয়োজন। পর্বভারোহণে পড়িকে জীবনের সঙ্গে তুলনা বরা
হয়। কিন্তু আইস-অ্যাক্স্ ও পড়ির বাবহার জানতে হবে। ওগর্লির বাবহার
জানা না থাকলে, উপকারের চেয়ে বিপ্রজনক পরিস্হিভির স্বিটই বেশি হবে।
তাই এই সম্পর্কে সাবধান হতে হবে।

ট্রেকিং-এর সময় প্রোণো সামান্য ছে'ড়া ফাটা গরম জামা, কোট, সোয়েটার মাংকি ক্যাপ ইত্যাদি ব্যবহার বরার আদর্শ সময়। কারণ এ নিয়ে পাহাড়ে কেউ সমালোচনা বা বিরপে মন্তব্য প্রকাশ করবে না। প্রোনো হওয়ার

জিনিসপত্রের তালিকা

িনিচে যে তালিকা দেওয়া হচ্ছে তা সাধারণ ভাবে ট্রেকিং এর ক্ষেন্তে প্রয়োজন হবে।
এখানে পর্বতারোহণের যে দ্-চারটি সরঞ্জামের কথা বলা হয়েছে, সেগ**্রিল অবশ**.ই িশেষ
অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে ব্যবহার করতে হতে পারে। সাধারণ ট্রেকিং-এ এর বেশি সরঞ্জামের
প্রয়োজন নেই।

रहाबन त्नर । ।			
51	शानका ब्राव्याक ।	२७ ।	সেভিং সেট/আফটার সেভ
₹1	ম্লিপিং ব্যাগ ।		লোশন বা এণিটসেপটিক
৩।	कुग्रज्ञी भगाउँ ।		জাতীয় ক্রীম।
81	জামা (স্বাত)। মহিলা-	₹81	টয়লেট পেপার।
	দের জন্য খাদির মোটা	२७ ।	পলিথিনের বাড়তি একটি ব্যাস
	জামা, শোভন পোষাক।		ও একটি চওড়া সিট্।
& I	গ্যাণ্ট (সূর্তি)	२७।	টেকিং-এর জন্য হাণ্টার জাতীয়
91	গ্রম কাপড়ের প্যাণ্ট, জামা		জ্বতো, চটি জ্বতো।
	মহিলাদের ক্ষেত্রে স্লাক্স ও	291	সাধারণ গগ্লস্।
	উলের জামা।	५४।	দেনা-গগ্লস্।
91	পুল ওভার।	₹2	টর্চ লাইট, ব্যাটারী ও বাঁশী।
BI	হাফ সোয়েটার।	00 1	জলের বোতল ও ফ্লাক্স।
51	উলি-কটের গোঞ্জ।	051	দ্রবীন ।
20 1	সাধারণ অন্তর্বাস।	०५ ।	ক্যামেরা ও ফিল্ম্।
22.1	বাতাস নিরোধক জামা।	୬୬ ।	থামেমিটার ও অল্টিমিটার।
25 1	হালকা রেন কোট।	08 I	কম্পাস।
201	ম্যাণিক ক্যাপ।	। ३७	त्व गाथ।
184	উলের দন্তানা বা গ্লাভস্	୦୫ ।	তব্ধের বান্ধ (ফাস্ট এইড)।
56 1	সাধারণ টুপি (রোদ	1 90	আইস-জ্যাক্স্।
	আটকানোর জন্যে)।	OR 1	ছোট তাঁব্ৰ।
201	উলের মোজা ২ জোড়া।	०५ ।	কিছ্নটা দড়ি (সাধারণ)।
59 1	ছাতা।	80 1	দড়ি (পর্বতারোহণের)।
2H 1	সেলাই করার জন্য	82	রান্নার বড় ডেকচি।
	ছ ্চস্ তো, ছোট ছ্বির।	८५ ।	প্রেসার কুকার।
35 1	চাদর।	80 ।	থালা, প্লেট ও ছোট মগ।
२०।	গামছা।	88 1	স্টোভ, স্টোভের পিন।
321	চির,নি ও আয়না ।	861	কেরোসিন।
३३ ।	भावान ।	891	মোমবাতি, দেশলাই।

জন্যে এগর্নল যথেচ্ছ ভাবে ব্যবহারও করা যায়। এবং ইচ্ছে করলে দ্ব একটা ট্রেকিং-এর পর ফেলেও দেওয়া যেতে পারে। তবে ট্রেকিং-এর সমন্ত্র এগর্নল ভাল করে সেলাই করে নিতে হবে।

গ্রীষ্মকালে ট্রেকিং করতে গেলেও পাহাড়ে পর্যাপ্ত গরম জামা কাপড় অবশাই
সঙ্গে নেওরা উচিত। কারণ পাহাড়ে যখন তখন বৃদ্ধি হতে পারে। আর
বৃদ্ধি হলেই সেখানকার আবহাওরা সম্পূর্ণ পালেট যার। তাছাড়া অতি
উচ্চতার তুবারপাতও যে োন সমর হতে পারে। রোদ এড়ানোর জন্যে
টুপি এবং ছাতা সঙ্গে রাখা দরকার। ছাতা ট্রেকিং-এর সমর আদর্শ বন্ধ,।
শ্ব্ধ রোদ-বৃদ্ধির হাত থেকে নর, পাহাড়ী রাস্তার হাটার জন্য লাঠির কাজ
দের ওটি।

হাফ হাতা জামা বা হাফ্ প্যাশ্টের চেয়ে ফুল হাতা জামা, সোয়েটার ও ফুল প্যাশ্ট ট্রেকিং-এর সমর ব্যবহার বরা উচিত। কারণ ট্রেকিং-এর সমর টেকারদের গভার জঙ্গল ও ঝোপ-ঝাড়ের মধ্যে দিয়ে চলতে হতে পারে। খাঁকি বা ঐ ধরণের রঙের জামা কাপড় পরা বেশি স্বিধের। ওগ্লি সহজে ময়লা হয় না। বায়্ব নিরোধক জামার বা পরনের জামা কাপড়ের দ্ব-একটি এবং রক্স্যাকের রঙ গভার লাল বা হল্ব হওয়া উচিত। এতে কোনও দ্বর্ঘটনা বা হারিয়ে যাওয়ার ক্ষেত্রে ঐ রঙ দেখে দ্বর থেকে ট্রেকারকে সনান্ত করা সম্ভব।

মনে রাখতে হবে প্রয়োজনীয় সরঞ্জামের সঠিক নির্বাচন এবং যথাযোগ্য ব্যবহার ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে অসম্ভব গ্রেন্থপ্র্ব । খারাপ ও ব্রটিপ্র্ব সরঞ্জাম বিপদ ডেকে আনে ।

দ্রেলিং মানেই পায়ে হে টে চলা। আর চলার সময় সেই পা-ই যদি ঝামেলায় ফেলে তবে ট্রেলিং-এর সমস্ত আনন্দই নন্দ্র। ফোচনা পড়া পা নিয়ে খর্রিড়য়ে চলা মানে গোটা দলের কাছে নিজে বোঝা হয়ে থাকা। কাজেই নিজাবনার পথ চলতে গেলে জর্তো জোড়া ভাল আর আরামদায়ক হওয়া চাই। নতুন চামড়ার জর্তো বর্জন করতে হবে। ওতে ফোচনা পড়বেই। তবে যদি একান্ত পরতেই হয় তবে ট্রেলিং-এ যাওয়ার আগে বেশ কয়েকদিন ওগলো বাবহার বরে নিতে হবে। অন্তত ততদিন, বতদিন না চামড়া নরম হচ্ছে। চামড়ার জর্তোয় কীম বা গ্রীজ জাতীয় বস্তু লাগালে ভাল ফল পাওয়া যায়। তবে অত্যাধিক চবি জাতীয় বস্তু লাগালে জর্তার সেলাই খারাপ হয়ে যায়। সে দিকেও নজর দিতে হবে।

ক্ষুর পথ, ঠাণ্ডা, ভাকস্মিক আঘাত, ধারাল পাথরের আঘাত বা বরফের স্পর্শ থেকে পায়ের পাতাকে বাঁচানোর জন্যেই জ্বতোর ব্যবহার। পর্বতা- রোহণের জন্য নানা রকমের জ্বতোর ব্যবহার আছে। ট্রেকারদের সে সব

ক্বতোর প্রয়োজন বড় একটা হয় না। বাজারে যে ট্রেকিং-এর জ্বতো পাওয়া

যাম সেগ্রনিল ব্যবহার করলেই কাজ চলে যাবে। এগ্রনিল হালকা ও দামেও সস্তা।

ক্যাম্বিসের তৈরী হওয়ার জনো আরামদারক। কম ফোম্কা পড়ে। এগ্রনির

তলা খাঁজযুক্ত এবং রাবারের তৈরী। ফলে পাহাড়ী পথের চড়াই উৎরাইয়ে

চলার জন্যে এই জ্বতোই স্ববিধেজনক। জ্বতো পায়ের ঠিক ঠিক মাপের

চেয়ে একটু বড় কেনা উচিত। যাতে দ্বনিট মোজা এক সঙ্গে পরা যায়।

টাইট জ্বতো রক্ত সণ্যালন ব্যাহত করে। ফলে খ্ব ঠা ভার জায়গার এরকম

অবস্থার ফুল্ট বাইট হরে যেতে পারে।

কোনও রক্ম অস্ববিধার স্ভি হলে বা ছি'ড়ে গেলে অবিলম্বে জ্বতো সারিরে নেওরা উচিত।

জ্বতোর তলা খাঁজ বা গ্রিপ ভাল হওয়া চাই। যা পিছল পাহাড়ী পথ, ঘেসো জমি, বা চড়াই ভাঙতে সাহায়া করবে।

জনুতো সব সময় শ্বংনো অবস্থায় রাখার চেষ্টা বরতে হবে। ভিজে জনুতো আগনুনে শ্বুকানো অননুচিত। ওগনুলো পরিস্কার করে স্লিপিং ব্যাগের মধ্যে বা দ্বুজনের শোবার জায়গার মধ্যে রাখলে তা আপনি শ্বুকিয়ে যাবে।

রাহিতে জনতো কখনই বাইরে রাখা উচিত নয়। যদি বরফ পড়ে তা**হলে** তো বটেই এমন কি দিনের বেলাতেও জনতো তাঁবনুর ভিতরে রাখতে হবে। অতিরিক্ত এক জোড়া ফিতে কাছে রাখতে হবে।

হাই-অলটিচিউড ট্রেকিং-এর সময় যদি দীর্ঘ তুরারাব্ত অণ্ডল পার হতে হয় বা তুরারাব্ত অণ্ডল থাকার প্রয়োজন হয় তবে সাধারণ ট্রেকিং-এর জনতো কাজ দেবেনা। তখন বিশেষ ধরণের জনতো (Vibram) ব্যবহার বরা উচিত। Vibram জনতোর স্থায়ীত অনেক বেশি, ওজনে কম, এবং আরামদায়ক আর তুরারাব্ত অণ্ডলে হাঁটার প্রেচ উপযোগী।

🖜 ম্যাপ, কম্পাস, বাঁশী, টর্চ

এর সব কটিই অত্যন্ত প্রয়োজনীয় এবং দরকারী সামগ্রী, খাদও কোনটাই খ্ব এবটা দামী জিনিস নয়।

- ম্যাপ / কম্পাস ঃ ম্যাপ সম্পর্কে আগেই আলোচনা হয়েছে। ধে

 অগলে যাওয়া হচ্ছে ভার টপোগ্রাফিব্যাল ম্যাপ থাকলে খুবই স্ক্রিধা হয়।

 একটি ম্যাপ আর কম্পাস অজানা অগলে গাইডের কাজ করে।
- বাঁশী / টর্চ ঃ ট্রেকিং-এর সময় বিভিন্ন কারণে মলে দলটি ছোট ছোট
 দলে ভাগ হয়ে যেতে পারে । সেই ক্ষেত্রে বাঁশীর সাহায়্যে দলগলে একতিত হতে

পারে বা সংযোগ রক্ষা করে চলতে পারে। চে চিয়ে কাউকে ডাকার বদলে বাঁশীর
শব্দ করা অনেক বেশি সঠিক। কারণ চিৎকার করে একই সময়ে বিভিন্ন
লোক বিভিন্ন বস্তব্য রাখতে পারে। ফলে শব্দগর্নীল মিশে গিয়ে সমস্যার সৃষ্টি
ক্রবে। দ্বৌকং-এর আগে বিভিন্ন ধরণের বাঁশীর শব্দ কী কী অথে ব্যবহার
ক্রা হবে তা দলের সবাইকে জানিয়ে দিতে হবে।

একইভাবে অন্ধকারে টর্চের আলোর মাধ্যমে নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করা বা বিপদ বার্তা পাঠানোর জন্যে বাবহার করা যেতে পারে। তা ছাড়া অন্ধকারে পথ দেখা ইত্যাদি বিশেষ প্রয়োজনে টর্চের ব্যবহার তো আছেই। বিপদবার্তা বাঁশী ও টর্চের সাহায্যে পাঠানোর জন্যে নির্দিণ্ট নিরম মেনে চলা উচিত। যেমন ছ বার বাঁশীর শব্দ করা বা টর্চের আলো দেখানো বিপদ সংকেত হতে পারে। এক্ষেত্রে প্রতি এক মিনিট অন্তর অন্তর এই পদ্ধতি চালাতে হবে এবং অপেক্ষা করতে হবে এর প্রত্যুৎত্তর পাওয়ার জনা। যতক্ষণ পর্যন্ত না এর উত্তর পাওয়া যায় ততক্ষণ এটা চালিরে যেতে হবে। দিনের বেলায় অবশা প্রয়োজনে কোন কোনও ক্ষেত্রে বিপদ সঙ্গেকত হিসাবে রঙীন পতাকাও ব্যবহার করা যেতে পারে।

এই বিপদবাতা অপর পক্ষ পেলে সঙ্গে সঙ্গে উত্তর জানাবে। এই উত্তর একই ধরণের শব্দ বা আলো দিয়েই পাঠাতে হবে। কিন্তু একটু আলাদাভাবে। যেমন ছ-বার বাশির উত্তরে পর পর তিন বার বাঁশী বাজালে বোঝা যাবে অপর পক্ষ বিপদবাতা পেয়েছে এবং সাহায্যের বাবন্থা করতে আসছে। এটিও এক মিনিট অন্তর পর্যায়ক্তমে বাজাতে হবে।

বিপদবাতা পাঠানোর পর দীর্ঘ সময় অতিবাহিত হয়ে যাবার পরেও যদি কোনও উত্তর না আসে, তবে লোক পাঠানোর ব্যবস্থা করতে হবে। যদি দীর্ঘ সময় কোনও দল বা বাজি বিশেথের সংবাদ না পাওয়া যায় তবে তৎক্ষণাৎ খোঁজ খবরের জন্য তৎপর হতে হবে। পাহাড়ী রাস্তায় এবটা বিশেষ সময় অস্তর পরদশর পরদ্পারর সঙ্গে মিলিত হয়ে বা সঙ্গেত আদান প্রদান করে নিশিচন্ত হয়ে পথ চলাই উচিত।

ক্ৰিতাক / হাভারতাক

দ্বটোই এক ধরণের জিনিস শ্বধ্ব আকারে তফাৎ। হ্যাভারস্যাকগর্লো ছোট। এগর্বলা সাধারণ মাল নিয়ে হাওয়ার জনা অনেকেই ব্যবহার করে। চলতি কথায় এগর্বোকে পিট্র বলে। এগর্বিই বড় আর উন্নত প্রকৃতির হলে তাকে র্বস্যাক বলে। ধতদিন না র্বস্যাক কেনা যায় ততদিন অবশ্য পিট্র দিয়েই বাজ চালানো যায়।

त्रक्रमाक्श्वील वर्ष धवेश का<mark>ानजाम वा नारेल्तन</mark>त काल्ल्फ्त रेज्ती रस । धवेश

পিঠে বয়ে নিয়ে যাবার জনো স্ট্রাপ লাগানো থাকে। এগর্নল কখনও গ্র্যাল্মনিয়ামের ফ্রেমসহ-ও হর।

ম্লত একটি বড় পকেট ছাড়াও র্কস্যাকের দ্বই পাশে ও সামনে কয়েকটি পকেট থাকে যা চেন দিয়ে আটকানো যায়। এছাড়াও ভাল র্কস্যাকে শ্লিপিং ব্যাগ ও টেণ্ট বয়ে নিয়ে যাবার আলাদা ব্যবস্হা থাকে। কাঁধের জ্ঞাপ্ দ্বটি ছাড়াও র্কস্যাকে কোমরে লাগানোর বেল্ট থাকে। র্কস্যাক বিভিন্ন মাপের হয়। সেই অন্সারে আবার বিভিন্ন নামও আছে এগর্লের। ষেমন শ্লেকিং, আসালট, কেলটি, এভারেণ্ট ইত্যাদি।

Karrimor সংস্থার তৈরী Jaguar 4, Haston Vallot, Lynx, Feelman, Aiguille, Pinnacle, Annapurna 1—4, এগর্বাল হাড়াও বিদেশী নানা কোম্পানীর ভাল ভাল র্কস্যাক পাওয়া যায়। এদেশে দিল্লীর West coast আর Supreme কোম্পানী অগতির গতি। আক্কাল আরও এক ধরণের র্কস্যাক পাওয়া যায়। পর্বতারোহণের উপযোগী প্যাক্সাকে নামের এই স্যাকগ্লি পিঠের মাল খালি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে আকারে ছোট হয়ে যায়।

রুকস্যাকগৃলি আড়াআড়ি বেশি বড় না হরে লন্বা ধরণের হলে ভাল হয়।
কেনার সময় দেখতে হবে সেগৃলি যেন মজবৃত, হালকা এবং আড়াআড়ি
ভাবে বড় অর্থাং চওড়া না হয়ে যেন লন্বা ধরণের হয়। এতে ভারকেন্দ্র পদার্থ
বিদ্যার নিয়মে উ'চুতে উঠে যাবে। পিঠে ঝুলে থাকা বোঝার চেয়ে কাঁধেয়
ওপর ওজন বহন করা সহজ। তা ছাড়া এমন রুকস্যাকে বাছতে হবে যা বহন
করার সময় আরাম দারক হয়। শরীরের সঙ্গে ঠিক মতো কিট হয় এবং চলার
সময় এদিক ওদিক না দোলে। এই দ্লানি সংকীর্ণ পাহাড়ী পথ, সাঁকো,
দরের পাহাড়ী নদী, কণ্টকর চড়াই বা উংরাই এর ক্ষেত্রে ভারসামা নদ্ট করে যে
কোনও অভিজ্ঞ ট্রেকারকেও চয়ম বিপদের দিকে ঠেলে দিতে পারে। রুকস্যাক
পিঠে ঝোলে। হাত দুটো খালি থাকার ফলে ছবি তোলা, ছোটখাট ক্লাইন্বিং,
নদী অতিক্রমের সময় হাত দিয়ে অপর সতীর্থকে সাহায্য করা সন্ভব হয়।
কাজেই রুকস্যাকে ব্রটি শুধু মাত ট্রেকারের বহনের অস্ক্রিধাই নয়, বিপদও
স্টিট করতে পারে।

শ্লিপিং ব্যাগ ও ম্যাট্টেস

শ্লিপিং ব্যাগ ট্রেনিং-এর ক্ষেত্রে অত্যস্ত প্রয়োজনীয় বস্তু। এগর্বল ওজনে হালকা। সহজে বহন করা যায়। ট্রেকারদের নিজম্ব শ্লিপিং ব্যাগ থাকলে ভাল, নইলে বিভিন্ন সংস্থা থেকে ভাড়া করেও নেওয়া চলে।

শ্লিপিং ব্যাগ বিভিন্ন ধরণের পাওরা যার।

- পালকের তৈরী: এগ্রলি অতান্ত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। অধিক উচ্চতার পর্বতারোহণ ও ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। কিন্তু দাম বেশি হওরার অনেকেরই সামর্থের বাইরে।
- আক্রালিক ফাইবারের তৈরী শ্লিপিং ব্যাগঃ মোটাম্টি হাই অলটিচিউড ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে এগর্লি দিয়ে কাজ চলে যায়।
- পালক ও অ্যাক্রালিক ফাইবারের মিশ্রিত খ্লিপিং ব্যাগঃ প্রসালিও ট্রেকিং এর ক্ষেত্রে উপযোগী।

গ্লিপিং ব্যালগুলির কভার সাধারণত নাইলনের কাপড়ে তৈরী **হয়।** আজকাল আরও উন্নত ধরণের কাপড়ে তৈরী হচ্ছে। Phoenix, Karrimor, Moac, Field & Trek, Millet, Lowe এ সমস্ত বিদেশী কোম্পানীর গ্লিপিং ব্যাগ উন্নত মানের। তবে এ দেশে দিল্লীর দুটি প্রস্তৃত কারক Supreme আর West Coast-এর ওপর নির্ভার করা ছাড়া আমাদের উপায় নেই।

- ক) খ্লিপিং ব্যাগ গলল যথা সম্ভব শলেনা অবস্থায় রাখতে হবে।
- খ) একটি অতিরিক্ত লাইনিং-এর ব্যবস্থা থাকলে ভাল হয়। এতে গ্লিপিং বাাগ কম ময়লা হবে।
- গ) শ্লিপিং বাাগ ভিজে গেলে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রোদে শ্বিকরে নিতে হবে। ভিতরের পালকগুলি বেশি সময় ভিজে থাকলে নন্ট হয়ে যাবার সম্ভাবনা। চেনগর্নাল যথাযথ ভাবে যত্নের সঙ্গে ব্যবহার করতে হবে। নির্মাত মোম ব্যবহার করলে এগালি সহজে नष्ট হর ना।
- ছ) শ্লিপিং ব্যাগের মধ্যে শুরে ধ্মপান উচিত নর। জ্বলন্ত মোম বাতি, যে কোনও ধরনের আগন্নের কাছ থেকে গ্লিপিং ব্যাগকে দরে রাখতে হবে।
- ম্যাট্রেস ঃ পাহাডে, মার্টিতে শরের থাকা কখনই উচিত নয়। আপাত भूकतना मत्न श्टान माजित तथरक छर्छ यामा बनीय वाष्य ठाएका नाशिय पिछ পারে। কাপড়ের শতরণিগর্নালও নিভ'রযোগা নয়। এই কারণে এয়ার ম্যাট্রেস বা হার্ডফোম রাবার মাট্টেদ ব্যবহার করা উচিত। আজ্ঞাল উন্নতমানের হার্ডফোম রাবার মাণ্টেদ পাওরা যার। এগ**্রলি হালকা সহজেই গ**্রটিয়ে নিয়ে ব্রকস্যাকের ওপর ব'র নিমে যাওয়া যায়।

এয়ার মাষ্ট্রেনগর্নল বরফের ওপর শোওয়ার ব্যাপারে খ্বই উপযোগী। এগ্রনি মেঝে থেকে অন্ততঃ ইন্দি তিনেক উ°চু হওয়ায় ঠান্ডার স্পর্শ থেকে বাঁচা যায়। তবে এগনিল নানা কারণে ফুটো হয়ে হাওয়া বের হয়ে যায়। এই বিপত্তি থেকে রক্ষার জন্য পাংচার সারানোর সরঞ্জাম সঙ্গে নিয়ে যাওয়া উচিত।

 তাবু বা টেণ্ট ঃ হিমালয়ে লো-অলটিচিউড ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে সঙ্গে छीत् वा रहेन्हे ना थाकरनथ हरन। जरत जा स्महे-भागिर खिकिश-अत समत । PO সবার জন্য ট্রেকিং

লো-অলটিচিউড ট্রেকিং গর্লি হিমালয়ের যে উচ্চতায় হয় সেখানে পথে জন বসতি ও গ্রাম পাওয়া যায়। পরিচিত বা সেট-প্যাটার্প রুটে সরকারী রেন্ট হাউস ট্রারিন্ট লজ ইত্যাদিরও ব্যবস্থা থাকে। এ ছাড়া প্রয়োজনবাধে স্থানীয় স্কুল বাড়ি, ইত্যাদিতে এবং গ্রাম-বাসীদের বাড়িতেও রাত কাটান যায়। এর ব্যবস্থা গাইড বা পোটরিরাই করে দেয়। গ্রামীন হিমালয়ের সহজ সরল মানয়্বেরা আজও অতিথিপরায়ণ। তবে নিতান্ত বিপদে পড়লে এবং আর কোনও উপায় না থাকলে তবেই ট্রেকারদের গ্রামবাসীদের বাড়িতে থাকার স্থোগ নেওয়া উচিত, এবং সে ক্ষেত্রে তাদের সঙ্গে অবশাই ভব্য ও সভ্য আচরণ করতে হবে।

হাই-অলটিচিউড ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে পরিচিত বা সেট-প্যাটার্ণ রুটে এবটা বিশেষ উচ্চতা পর্যন্ত প্রথম দিকে রেণ্ট হাউস ইত্যাদি পাওয়া যায়, তার উপরের জায়গা গালিতে মেষ পালকদের ঝোপড়ি বা অস্থায়ী আস্থানা এবং গাহা মিলতে পারে। কিন্তু সেট-প্যাটার্ণের বাইরের রুট অর্থাৎ যদি অপরিচিত বা নতুন কোনও রুটে ট্রেকিং হয় তবে সবই অনিশ্চিত। তা ছাড়া হাই অলটিচিউডে যে কোনও মাহাতে আবহাওয়া থারাপ হয়ে যেতে পারে। এক্ষেত্রে সাধারণ নিয়ম, সেই বিশেষ জায়গাতেই নিরাপদ আশ্রয় খারে নিয়ে অপেক্ষা করা। কিন্তু আবহাওয়া যদি বিকেলের যথেত আগে পরিন্টার না হয় তবে সেখানেই রাত্রিবাস করতে হবে। বাতাস, বাণ্টি, তুবারপাত ও প্রচণ্ড ঠাণ্ডার হাত থেকে বাঁচার জনা এই সব ক্ষেত্রে সঙ্গে তাঁবা না রাখা আত্মহত্যার সামিল।

তাঁব, বা টেণ্ট বলতে আমরা যে মোটা কাানভাসের তাঁব, বর্ঝি তা ট্রেকিং

-এর ক্ষেত্রে জচল। এগর্লি সাধারণত খ্ব বড় আকারের এবং বেশি ওজনের

হয়। এই বোঝা ঘাড়ে করে পাহাড়ী রাস্তার চলা অসম্ভব। ট্রেকিং-এর জনা

হালকা, ভাল হল-নিরোধক কাপড়ের তাঁব, পাওয়া যায়। এর সঙ্গে মাটিতে

পাতার জন্য প্রাউণ্ড শটিট্ (প্রাস্টিকে তৈরী) ও হালকা অ্যাল্মনিরামের পোল

থাকে। পোল গর্লি ভাঁজ করা যায়, এ ছাড়া এগর্লি খাটানোর জনা মজবর্ড

বিড় ও গোঁজ থাকে। গোঁজ বা পেগ্ গর্লি মাটিতে সহজে পর্তে রাখা ও তুলে

নেওয়া যায়। টেণ্টিউও সহজেই খ্লে ভাঁজ করে নেওয়া চলে। হালকা হওয়ার

জন্য এগর্লি সহজে বয়ে নিয়ে যাওয়া যায়। খ্র ঠাণ্ডা আবহাওয়া ও অতিউচ্চতার জন্য আরও হালকা ধরণের নাইলনের জল ও বায়্ন-নিরোধক তাঁব,

পাওয়া যায়। সাধারণত এক থেকে পাঁচ কেজির মধ্যে এগর্লির ওজন। দৈর্ঘা

অনুসারে দ্ব জন, চার জন বা ছ-জনের জন্য এসব তাঁব্ হয়। এগর্লিও তাংশে

অংশে ভাগ করা যায়। প্রয়োজনে একজন তাঁব্ ও জন্য বেউ পোল গর্লি বয়ে

হাই-অলটিচিউড ট্রেকিং-এ তাঁব, অবশাই চাই। তবে ভাল আবহাওয়ায়

পালিথি নর শীট তাঁব হিসাবে অনেকে ব্যবহার করে থাকে। এতে কাজ হরতো চলে যায় কিন্তু ঝাঁকি থেকেই যায়। তাঁব ব্যবহারের সময় কতকগালি বিষয়ের প্রতি নজর রাখতে হবে।

- ক) নোংরা বা কাদা সমেত জনতো পরে তাঁবনে মধ্যে যাওয়া উচিত নয়।
- খ) তাঁব্র মধ্যে কোন অবস্থাতেই মোমবাতি জালানো বা ধ্মপান করা উচিত নমন। সহজদাহা তাঁব্র কাপড়ে এর ফলে যে কোনও মুহ্তের্ভ আগ্নে লেগে যেতে পারে।
 - গ) তাঁবুর মধ্যে রালা করা উচিত নয় ।
- ব) তাঁব, গর্টিয়ে ফেলার আগে, ভিজে অবস্থায় থাকলে তা যথায়থ ভাবে শর্কিয়ে নিতে হবে । তাঁব,র পোল এবং পেগ গর্নল সব সময় আলাদা ভাবে গ্রেছিয়ে রাখতে হবে । অনাথায় এগর্নলর তীক্ষ্ম প্রান্ত তাঁব,র কাপড় ছি'ড়ে দিতে পারে ।

ট্রেকিং-এর খাবার দাবার

ট্রেকিং-এর সময় কী থেতে হবে তা একটা গ্রের্ছ প্রণ ব্যাপার।
আগেকার দিনে তথি যাত্রায় প্রেলি করে চি ড়ে গ্রুড় বে ধে নিয়ে যাওয়ার
রীতি ছিল। এখনও হিমালয় যাত্রায় ট্রেকারদের প্রায় সেই রকম ব্যবস্থাই করতে
হয়। সমস্যাটা একই রকম। তবে অবস্থার সঙ্গে বস্তরে পরিবর্তন ঘটেছে।
ঠিক চি ড়ে গ্রুড় না হলেও খাবার দাবার বয়ে নিয়ে যেতে হবে। প্রতিদিন
আমরা বাড়িতে যে ধরণের খাবার খেতে অভাস্ত ট্রেকং-এর সময় তা মিলবে
না এবং ট্রেকারদের মানসিক ভাবে এ বিধয়ে প্রস্তর্ত থাকতে হবে।

তবে একথা ঠিক যে লক্ষ্য রাখতে হবে খাবার দাবার যা-ই নিয়ে বাওয়া হোক না কেন তা যেন দ্বান্থাস*মত ও পর্নিউকর হয়। এবং এমন খাবার বাছতে হবে তা যা হালকা ও সহজে বহনযোগ্য হয়। এ বিষয়ে চিন্তা করতে গেলে প্রথমেই টিন জাত খাবার, ছাতু, চাউ, আমসন্ধ, ছোলা, চি°ড়ে ভাজা, কর্ণ-ফ্রেক্স এবং সহজে রাল্লা করে খাওরা যার এমন খাবার, যেমন খিচুড়ি, আল্লা, পিয়াঁজ ডিম ইত্যাদির কথা মনে আসে।

তাজা শাক সন্জি লোকালয় গর্নালতে পাওয়া যায়। কিন্তু ট্রেকিং-এর সময়
প্রায় সব ক্ষেত্রেই পথের শেষ গ্রামটি ছাড়িয়েও অনেক দরে চলে যেতে হয়।
তাই রাস্তায় যতদরে পর্যন্ত এসব পাওয়া যাবে ততদরে পর্যন্ত এগর্নলি খাদা
তালিকায় রাখা চলে। চাল ডাল আটা ইত্যাদি বাড়ি থেকে বয়ে না নিয়ে
গেলেও চলে। এসব পথের শেষ শহর বা গ্রাম থেকে কিনে নেওয়া যায়।

বইবার স্ববিধার জন্য কিছ্ম কিছ্ম উপায় নিজেরাই বের করে নেওয়া যায়।

ষেমন চায়ের পাতার সঙ্গে আগেই গ্র্ডো দ্বধ ও চিনি মিশিয়ে এক সঙ্গে রেখে দেওয়া চলে। ইনণ্টাণ্ট কফি সঙ্গে থাকলে খ্ব তাড়াতাড়ি তা তৈরী করা যায়। খিছুড়ির জন্য চাল ও ভালের সঙ্গে আগেই হল্বদ ইত্যাদি মশলা মাখিয়ে রাখা চলে।

উচ্চতার জন্য অনেক সময় খাওয়ার রুচি চলে যায়। এই ক্ষেত্রে জিরে, তেজপাতা, গরম মশলা, এগালি ভাল করে কড়াইতে ভেজে নিতে হবে। পরে গাঁড়ো করে এবং কাপড়ে ছে'ঝে নিয়ে কোটোতে ভরে রাখলে, রানা করা খাবারে এই মশলা মিশিয়ে নিলে খেতে ভাল লাগবে।

খাবারের হিসাব করার সময় মনে রাখতে হবে প্রতিদিন জন-প্রতি প্রায় ৮০০ থেকে ১০০০ গ্রাম খাবার লাগে ।

রামার জন্য কিছ্ব তৈজস পত্র লাগেই। খুব সাধারণ এবং বলতে গেলে
মাপা আয়তনের এবং সাঁমিত সংখ্যক বাসন-পত্র নিয়ে যেতে হবে। অনাবশ্যক
বাসন পত্র বোঝা বাড়ায়। লোক সংখ্যা অনুসারে মাপ বিচার করে প্রেসার
কুকার রাখা স্ববিধে জনক। এ ছাড়া আছে প্রেসার দেটাভ। যতদ্বে পর্যন্ত গ্রাম
আছে জ্বালানীর অভাব নেই। উ'চু চারণভূমিতে কিছ্ব কিছ্ব কাঠ পাওরা
যেতে পারে। কিন্তু নীতিগত ভাবে ট্রেকারদের কোনও অবস্থাতেই কাঠের
ভরসায় না থেকে অরণ্য সম্পদ রক্ষার চেতনা নিরে, ছোট দলের ক্ষেত্রে দিন প্রতি
অন্তত দ্ব-লিটার হিসাবে কেরোসিন নিয়ে যাওয়া উচিত।

ট্রেকিং-এর রুটে কোথাও বাসন পদ্র ন্টোভ ইত্যাদি ভাড়া বা কিনতে পাওয়া যাবে না।

খাবারের কথা চিন্তার সঙ্গে সঙ্গে প্যানিং এর প্রশ্নও আসে। সম্ভব হলে প্রতিদিনের প্রয়োজন অনুসারে খাবারের ভিন্ন ভিন্ন প্যাবেট করা যায়। এক্ষেত্রে ট্রেকিং-এ যাবার আগেই আগামী দিনের মেন্ব অর্থাৎ কোন দিন কী খাওয়া হবে তা আগেই ঠিক করতে হবে।

খাবার পাাকিং এর সময় প্রতিক্ষেত্রে দ্বটো করে পলিথিন পাাকেট রাখতে হবে। অর্থাৎ প্রথমে একটি পাাকেটে খাবার যথেন্ট জারগা রেখে ভরে তা আবার দ্বিতীয় একটি পলিথিন পাাকেটে ভরতে হবে। এক্ষেত্রে প্রথমটি ফেটে গেলেও দ্বিতীরটি অতিরিক্ত স্বরক্ষার কাজ করবে। জল বা ব্লিটতে ভিজে ধাবার সম্ভাবনা থাকবে না।

একটি ১০ ফুট × ১০ ফুট মোটা পলিথিন শটি বার চারদিকে আইলেট লাগানো, সঙ্গে নিতে হবে। এটি তাঁব বা গহাতে থাকার সময় রাৱে থাবার বা জিনিস পর ঢেকে রাখার কাজে লাগবে। ব্টিট, তুষারপাত বা ই দুর জাতীয় প্রাণীর উৎপাত সব সময় হতেই পারে। তা ছাড়া এই প্রিলিথন শটি তাঁব তে থাকার দিনগনিতে রাহ্মা করার সময় আচ্ছাদন হিসেবেও

ব্যবহার করার কাজে লাগবে।

ট্রেকিং-এর সময় মোটাম্বটি প্রয়োজন এমন একটি খাদ্য তালিকা দেওয়া হল। তবে অবস্থা ও অর্থের সামর্থ অনুসারে এর তারতম্য ঘটতে পারে। তালিকা অনুসারে এটিকে তিন বেলায় ভাগ করে নেওয়া যায়। যেমন সকালের জল-খাবার, দ্পুরের-খাওয়া ও রাতের-খাওয়া। বৈচিত্র্য আনার জন্য বিভিন্ন দিনে খাদ্য তালিকার হেরফের করা যায়।

থাতা তালিকা

আটা/চাল—২০০ গ্রাম ছাতু—১০০ গ্রাম চি'ড়ে ভাজা—১০০ গ্ৰাম কণ'-ফ্লেকস---২৫ গ্রাম স্জি—৫০ গ্ৰাম ম্স্র ভাল-২৫ গ্রাম ছোলা ডাল—৫০ গ্রাম ম্ব ডাল--৫০ গ্রাম চানাচুর—৫০ গ্রাম রুটি—১০০ গ্রাম শাক সন্জি—১৫০ গ্রাম আলু-১০০ গ্রাম পি য়াজ – ৫০ গ্রাম ডিম—২টা মাংস - ১০০ গ্রাম মাছ--৫০ গ্রাম তেল—২৫ গ্রাম

পাঁপর—১০ গ্রাম মাথন-১০ গ্রাম মশল্য--- ৫ গ্রাম নুন—৫ গ্রাম চিনি-৫০ গ্রাম মিছরী—২৫ গ্রাম লজেন্স-১০ গ্রাম বাদাম---৫০ গ্রাম আমসত্ব—১০ গ্রাম বিস্কৃট—২৫ গ্রাম চা/কফি - ১০ গ্রাম দুখ—আধ লিটার জ্যাম-১০ গ্রাম জেলী—১০ গ্রাম আচার—১০ গ্রাম भागीय जल-० लिंगेव

🕶 ট্রেকিং-এ প্রয়োজনীয় ওষুধপত্র

আজকাল শিক্ষিত মান্বরা প্রায় সকলেই চিকিৎসা সচেতন। কাটা পোড়া, সাধারণ সদি-ক্ষর এসব সম্পর্কে মোটামনুটি চিকিৎসার জ্ঞান আশা করা যার। এবং প্রায় সকলেই ব্রুতে পারেন অবস্থা কথন আয়ত্বের বাইরে চলে যাচ্ছে এবং কখন ডাক্তার দেখান দরকার। এর অর্থ অবশাই এই নর যে নিজেদের চিকিৎসা ব্যবস্থা অন্ত্রসারে অবিবেচকের মতো এশ্টিবায়োটিক ওঘ্নুধ ব্যবহারের বিষয়টিকে মেনে নেওয়া ইচ্ছে। এই জাতীয় ওঘ্নুধ কখনই চিকিৎসকের ব্যবস্থা-পার্র ছাড়া ব্যবহার করা উচিত নয়।

ট্রেকিং এর দলে একজন ডাভার বন্ধ্ব হিসাবে যদি যান তবে খ্বই ভাল। কিন্তু কার্যত তা সম্ভব নয়। কিন্তু ফার্চ্ট-এইড ট্রেনিং নেওয়া একজন সদস্য থাকা খুব একটা শক্ত কিছৰ নয়। যারা দ্রেকিং-এ যাবে তারা একটু সচেষ্ট হলেই এই ট্রেনিং নিম্নে নিতে পারে। এবং চেণ্টা করতে হবে সকলেই যাতে এই সামান্য ট্রেনিং নিরে নের। রক ক্লাইন্বিং ট্রেনিং-এর মত এই ট্রেনিংও ষত বেশি সংখ্যক সদস্যের থাকবে ততই ভাল। প্রাথ্মিক পর্যায়ে যদি এই ট্রেনিং কার্ব্র না নেওয়া থাকে তবে বাজারে চলতি যে সব বই পাওরা যায় তার একটি কিনে পড়ে নিলেও কিছ্মটা কাজ চলে বার। ভারতীয় সেণ্ট জন এমবুলেন্স এসোসিয়েশনের ''আহতের প্রাথমিক প্রতিবিধান'' বইটি সংগ্রহ করতে পারলে যথেন্ট উপকার গাওয়া বাবে।

কিন্তু ধরা যাক যে দলটি ট্রেকিং-এ যাচ্ছে ভাদের এমন অবস্থা হল যে এসব কিছুই সুম্ভব হল না। তাহলে কি কর্ডবা? এ রকম অবভার প্রথমেই একজন পরিচিত ডান্ডার বাব্র কাছে গিয়ে সমগ্যা জানিয়ে তাঁর নিদেদশ মতো কিছ্ম ওব্বধের নাম এবং তা কখন কোন অবস্থার কী ভাবে খাওয়াতে বা ব্যবহার করতে হবে তা জেনে নিতে হবে, এবং যথাষথ ভাবে নোট বইতে **লিখে** রাখতে হবে। যে সমস্ত সাধারণ শার**ীরিক অস**্বিধা পাহাড়ে দেখা দেয় তা প্রধানত অতাধিক পরিশ্রমজনিত ক্লান্তি, তনভ্যস্ত পরিবেশ ও খাওয়া দাওরার কারণে। এর মধ্যে মাথা ধরা, গা-গ্লানো, বিম্নিন, বমি, আমাশর, পেটখারাপ, জর, গলা বাথা, ঠাণ্ডালাগা, পায়ে ফোস্কা পড়া, পা মচকে যাওরা ইত্যাদি। এহাড়া আবার কিছ্ব আছে যেগ্বলির প্রধান কারণ যথায়থ ভাবে আবহাওয়া খাপ না খাওয়া। এগর্বলর অধিকাংশই দেখা <mark>দের দশ হাজার ফুটের ওপর থেকে। সাধারণত এখানে ব্ক্নসীমা শেষ হরে</mark> <mark>ষায় এবং বাতাসের চাপ কমে</mark> যাওয়ায় অক্সিজেনের স্বন্ধতা দেখা দের। এক্ষেত্রে সাধারণত গুরুধ কাজ করে না। এবং নিমু উচ্চতার নেমে এলেই শারীরিক অসুস্থতাগঃলি চলে যার।

ট্রেকিং-এর সময় কখনও খারাপ বা দর্বিত জল পান করার জন্যে পেটের গণ্ডগোলে শরীর থেকে জলীয় পদার্থ অত্যধিক বের হয়ে যাওয়ার জন্য সমস্যার স্ভিট হয়। ফুটানো গ্রম জল ইলেকটোরাল পাউডার মিশিয়ে জলের বোতলে ভরে রাখলে এবং সারাদিন ধরে তা পান করলে এই বিপত্তি এড়ান বায়। জল পানের সময় বিশেষ সাবধানতার কথা সব সময়েই মনে রাখতে হবে। কোনও সময়ই ঝণা বা নদীর জল বিশেষ করে উপরে যদি জন বসতি থাকে তবে তা পান বরার আগে অতিরিত্ত সাবধানতা অবশাই নিতে হবে। এবং এই জল কোন অবস্থাতেই স্থালোজেন জাতীয় ওবংধ মিশিয়ে পরিশৃদ্ধ না করে পান করা উচিত নয়।

সবার জন্য ট্রেকিং

টেকিং-এর সময় প্রয়োজনীয় কিছু ঔষধ

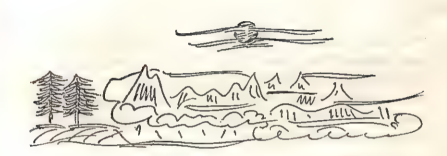
উষধে র নাম ঃ	রোগের নাম ঃ
লোমোটিল/ক্লোরোডেউপ	পেট খারাপ
এশ্রেটিরেম	আমাশ্র
এনজাইম	হজ্ঞার গোলমাল
মিলক অব ম্যাগনেশিয়া/ডালকুলাক্স	কোষ্ঠ বন্ধতা
ঞ্চাপিড ট্যাবলেট	অম্বল ,
এভোমিন শিন্কুইল	ৰ্মি .
আভিল/ফরিন্টল	এলাভি
ক্রো সিন	ভ্র
ভেকোডিন/কাফ মিক্সার	কাশি/গলায় ব্যথা
ভেক্সট্রেস ট্যাবলেট	ক্লান্তি
এশ্টিসেপ্টিক জাতীয় মলম- ফুরাসিন/সোফরামাইসিন	সাধারণ ঘা, পোকামাকড়ের কামড় ইত্যাদির জন্য,
মুর্বাদিন/গোবরাব্যবাদা মারকুইরোক্রোম লোশন	কাটা/ছড়ে বাওয়া
बार्त ल	গৈড়া ঘা
ন্যানরিল ন্যানরিল	হঠাৎ আঘাতের ব্যথা
ট্টো-সাইক্লিন/সেপট্টান/এামপিসি লিন /	রোগের আক্রমন প্রতিবিধানের
পেনটিড (ডাক্তার অনুমোদিত)	জন্য।
ভটাগিন বি কমপ্লেক্স	শক্তিদায়ক/রোগের আক্রমন প্রতিবিধানে
	বাবহাত এাণ্টিবামোটিকের সঙ্গে
	খেতে হবে।
ভটামিন সি	ঠাণ্ডা লাগার জনা।
ডটল	क्षीतानः नामक
্বেজ	শক্তি দারক
লেকটোরাল পাউডার	ভি-হাইড্রেশন প্রতিবিধানের জন্য ।
্যালোজেন বড়ি	পানীয় জল পরিশোধক।
π•ডএড 'তুলো/ব্যাণ্ডেজ/ কাঁচি/ব্লেড ইত্যাদি	কাটা ছে [°] ড়া এবং নানা রক্ ম দ্বর্ঘটনার প্রয়োজনে।

হাই অলটিচিউডে অনিয়মিত শ্বাস-প্রশ্বাস এবং সেই কারণে কণ্ট ও অস্থিবধা দেখা দেওরা খ্বই সাধারণ ব্যাপার। বিশেষ করে শুরে থাকার সময়। এগ্রনি সম্পর্কে খ্ব একটা দ্বশিচন্তার কারণ নেই। এবই উচ্চতায় একটি রাত ঘুমানোর পর সাধারণত এটি কেটে যায়।

এ ছাড়া শ্বধনো কাশিও দেখা দিতে পারে। এটিও হাই অলটিচিউড্ ট্রেকিং-এর সময় একটি সাধারণ অস্বিধা। এটি শ্বে হ্বার সময় সাধারণ কাশির ওষ্ধ বা লজেন্স জাতীর ওষ্ধ খেলে উপকার পাওরা যায়। গ্রম বাঙ্গের ভাপ মুখ দিয়ে নিলেও উপকার হয়।

প্রণিটবায়োটিক্স এর প্রয়োগ উপযুক্ত ভাস্তারের পরামর্শ অনুসারে হওয়া উচিত। এর পরিমাপ ও প্রয়োগও তিনিই ঠিক করে দেবেন। এ ছাড়া ট্রেক্থিং এ যাওয়ার আগে কলেরা, টাইফয়েড, পীতম্বর, টিটেনাস ইত্যাদির টিকা নিমে নেওয়া অবশা কর্ত্ববা।

ট্রেকিং যখন শুরু



পরিকদপনা ভির হয়ে যাবার পর সরঞ্জাম জোগাড়, ট্রেকিং-এর সময় অনুসারে ট্রেনের আসন সংরক্ষণ, বিশেষ বিশেষ জায়গা যেখানে যাওয়ার জন্য অনুমতি লাগে সে সব সংগ্রহ, এবং যাতা পথে বাংলো বা রেস্ট হাউসে থাকার বাবস্থার জন্য অনুমতি সংগ্রহ, ইত্যাদি ব্যবস্থা হয়ে যাওয়ার পর লিডার একটি বিশেষ দিন ভির করে দলের সকল সদস্যদের নিয়ে একদিন সভা ডাকবে । যাত্রার প্রেব এটিই শেষ সভা । লিডার ইতিমধ্যে ট্রেকিং রুট সম্পর্কে প্রাপ্ত সমস্ত তথ্য, কদিনের ট্রেকং, কোথায় কদিন থাকা হবে ইত্যাদি বিষয়ে সদস্যদের পরিস্কার ধারণা দিয়ে দেবে ।

• প্যাকিং

এর পরেই আসে জিনিস পর প্রাকিং এর প্রশ্ন। প্রতিটি ট্রেকিং বা অভিযানে এটি একটি অত্যন্ত গ্রের্ডপূর্ণ বিষয়। আসলে জিনিস পর ঠিকমতো গ্রুছিয়ে নিয়ে যাওয়া, সেগ্রলি যথাযথ ভাবে রাস্তায় বহন করা, আর পাহাডের নিয়ম কান্ন গ্রুলো মেনে সঠিক ভাবে পথ চলাই ট্রেকিং সাফলোর চাবিকাঠি।

প্যাকিং-এর দুটো পর্যায়। সদস্যদের 🌑 ব্যক্তিগত জিনিস পত্রের

প্যাকিং ও ● দলগত জিনিস পত্রের প্যাকিং। এই দ্ব ধরণের প্যাকিং-ই যথাষথ ভাবে এবং খ্ব যঙ্গের সঙ্গে করতে হবে।

ব্যক্তিগত জিনিস পত্রের প্যাকিং ঃ

প্রায়ই দেখা যায় নতুন যারা ট্রেকিং-এ যাছে তারা অতি উৎসাহে বা এক ধরণের মোহে আবিন্ট হরে নিজেদের জিনিস পত্র ঠিক মতো গর্নছয়ে নিয়ে যেতে ভুলে যার, এবং হিমালরের প্রতিকূল আবহাওয়ার বিপর্যন্ত হয়ে চরম বিপদের মুখে পড়ে। তাই তারা যাতে তাদের বান্তিগত জিনিস পত্র যেমন জামা কাপড়, জুতো গ্রিপিং ব্যাগ, ম্যাট্রেস, জলের বোভল ইত্যাদি লিস্ট মিলিয়ে নিয়ে যায় সে বিষয়ে বার বার সাবধান করে দিতে হবে। ট্রেকারদের ব্যক্তিগত জিনিস পত্র বয়ে নিয়ে যায়ার জনা র্কসাকে বা পিটুই লরকার। একটি পলিথিনের ব্যাগ আগেই র্ক্সাকের মধ্যে ভরে নিয়ে তার মধ্যে পর্যয়ক্রমে ও প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রেখে র্কসাক ভত্তি করতে হবে। এই পলিথিনের ব্যাগের ব্যবহার র্কস্যাকের ভিতরের জিনিস পত্রগ্রিলকে ব্রটিও জলের হাত থেকে বাঁচানোর জন্য অতিরিক্ত স্ক্রফা দান করবে। রক্স্যাকের চন ও আটকানোর জন্য বক্ল্স্ ইত্যাদি ঠিক মতো কাজ করছে কিনা সে বিষয়েও নিশ্চিত হয়ে নিতে হবে। যাতে অয়থা জিনিস পত্র যখন তথন যেখানে সেখানে বের হয়ে পড়ে বিপত্তির স্টিট না হয়।

র্কস্যাক ভত্তি করার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যাতে জিনিসগ্লো স্বক্ষিত এবং যথাযথ ভাবে থাকে এবং প্রয়োজনে সহজে বের করা যায়। বহনকারীর স্ববিধা হর এমনভাবে জিনিস ভত্তি করা উচিত।

্র গ্রিপং ব্যাগ, এরার ম্যাট্রেস স্যাকের স্বচেয়ে তলার রাখতে হবে। ফোমের তৈরী ম্যাট্রেস রক্স্যাকের মাথার নেওয়া চলে।

সাধারণ জামা কাপড় ও অন্যান্য জিনিস যা পথ চলার সময় কাজে লাগেনা তা স্যাকের ভিতরে ধারে ধারে রাখা চলে।

জিনিস প্রগর্নল আলাদা আলাদা পলিথিনের প্যাকেটে প্রের এমন ভাবে রাখতে হবে যেন সব কিছ্ম ছন্রাকার হয়ে না থাকে। এবং প্রয়োজনের সময় সহজেই খ্রিজে পাওয়া যায়।

ক্যামেরা, বাইনাকুলার র্কস্যাকের মধ্যে রাখা চলবে না। গলায় ঝুলিয়ে নিতে হবে। জলের বোতলও বাইরে রাখতে হবে।

ফার্ড-এইড বক্স, দেশলাই, ম্যাপ, কম্পাস, এমন ভাবে রাখতে হবে যাতে সেগার্নল হাতের কাছে থাকে এবং প্ররোজনে সহজেই বের করা যায়।

অন্য জিনিসপত যেমন স্টোভ, তাঁব্, তাঁব্র পোল এসব যেন র্কস্যাকের ওপর দিকে থাকে। লম্বা জিনিসপত্রগর্লি আড়াআড়ি ভাবে না রেখে লম্বা

সবার জন্য ট্রেকিং

লশ্বি রাখা উচিত। এতে প্রথমত ওগন্তি বইবার স্ববিধা হবে, গিতীয়ত সর্ পথ দিয়ে চলার সময় সমস্যার স্থিট করবে না।

প্যাকিং-এর সময় লক্ষ্য রাখতে হবে র্ক্সাকে লাগ প্যাকেট এবং রাস্তার হঠাৎ দরকার পড়ে এমন বস্তুগর্লি যাতে প্রয়োজনের সময় সহজেই বের করা যায়।

● দলগত জিনিস পত্রের প্যাকিং ঃ দলের প্রয়োজনীয় ভারী জিনিস প্রগানিল ট্রেরারের মধ্যে সব সমর ভাগ করা যায় না। এজন্য আলাদা ব্যবন্থার প্রয়োজন। জিনিস পত্রের মধ্যে পর্রো দলের রেশন, ক্যাংশের জিনিস পত, টেণ্ট, রাল্লার সরঞ্জাম, জালানী এসবই পড়ে। এসবের জন্য আলাদা আলাদা কাঠের বাক্স রাখার প্রয়োজন। চাল, ভাল, আটা, ছাতু, পি'য়াজ, আলা এসব প্রথমে বড় পলিথিনের ডবল ব্যাগের মধ্যে ভরে তার পর বন্তায় ভরে নিরে যাওরা চলে।

টিনের কণ্টেনারে ভরে রাখা খাবার এবং যে সমস্ত জিনিস সহজে ভেঙে যেতে পারে সেগর্দাল অবশাই মজবহুত কাঠের বাজে ভরে নিয়ে যাওরা দরকার। এগর্দাল বাজের ভিতর নড়া চড়ায় ক্ষতিগ্রস্ত যাতে না হয় তার জনা খড়ের কুচো ছে ড়া কাগজ ইত্যাদি দিয়ে পাাকিং করতে হবে।

কাঠের বাক্স মজবৃত ও হালকা হওয়া দরকার। জিনিস পত্র ভরবার পর এগালির ওজন ২৫ কেজির বেশি হওয়া চলবে না। কারণ একজন পোর্টারের বহন ক্ষমতা এর মধ্যেই সীমাবন্ধ। অবশা এর সঙ্গে সে তার নিজ্ঞস্ব জামা কাপড় ও খাবার বইবে।

ঘোড়া ও খচ্চর মাল বহনের জন্য ব্যবস্থা করলে তাদের দেহের দ্বদিকে ৩০ থিকে ৩৫ কেজি মাল দেওয়া যায়।

দলে বয়স্ক ও অসমুস্থ সদস্যদের জনাও এই ঘোড়া আপংকালে ব্যবহার করা চলে।

ব্যাগ ও বাক্সগালিতে পৃথক পৃথক ভাবে কালি দিয়ে নন্বর লিখে রাখতে হবে। সেই সঙ্গে একটি লিস্ট রাখতে হবে যাতে বোঝা যায় কোন বাক্সে কী আছে। এই লিস্টের তিনটি কপি থাকবে। একটি কোয়াটার মাস্টারের কাছে। একটি দলপতির কাছে। অপরটি দলের মূল ফাইলে থাকবে।

অনেক সময় খাওয়ার মেন, ও রেশন ট্রেকিং এর দিন অনুসারে আগের থেকেই স্থিব করা হয়ে থাকে। সেই অনুষায়ী প্রতিদিনের খাবার আলাদা বাক্সে আগেই প্যাকিং করা যায়। দিনের দিন সেই বাক্স খুলে নিলেই চলে। কাঠের বাক্স একবার খুললে দ্বিতীয়বার তা আবার প্যাক করার সময় অনেক সমর অস্ক্রিধা হয়। এই ক্ষেত্রে সেই ঝামেলা থেকে মুক্তি পাওরা যায়। দল বড় হলে এই ধরণের ব্যবস্থা স্ক্রিধে জনক।

পোর্টার বা মালবাহক

পাহাড়ে যেতে হলে মাল বইতে হবে এমন একটা মানসিক প্রস্তুতি প্রতিটি ট্রেকারের থাকা উচিত। একজন ভাল ট্রেকারেকে একজন ভাল মালবাহক হতেই হবে। বিদেশের ট্রেকারদের এই গ্রনটি প্রচণ্ড ভাবে আছে। বিদেশে পোর্টার পাওরা সহজ্বসাধ্য নর। কাজেই যার মাল বইবার ক্ষমতা নেই তাকে ট্রেকিং এর থেকে দ্রে থাকতে হয়।

আমাদের দেশ এবং এশিয়ার দেশগর্নলতে মালবাহক পাওয়া এখন পর্যন্ত খ্বই সহজ। কিন্তু দিন বদলাচ্ছে। আর্থ-সামাজিক অবস্থার পরিবর্তনে পোর্টারদের এই সহজ প্রাপ্যতা কমে আসবে। বলতে কি ইতিমধাই কমে এসেছে। এবং পোর্টারদের মজ্বনীও আন্ব্রণাতিক হারে বেড়ে গেছে। কাজেই এদেশেও নিজেদের মাল নিজেদের বইবার জন্য সকলকে প্রস্তুত থাকতে হবে।

এছাড়াও খুব সামান্য কারণে অনেক সময় পোর্টাররা অভিযান ছেড়ে চলে যায়। এবং এই ক্ষেত্রে সদস্যরা যদি এই ব্যাপারকে মোকাবিলা করার সামর্থ না রাখে তবেই বিপদ।

বোঝা বইবার জন্য যতটা না শক্তির প্রয়োজন হয় তার চেয়েও বেশি প্রয়োজন অভ্যাস আর কিছ্ম কোশলের। কাজেই ট্রেকিং-এ যাওয়ার আগে এই বিষয়ে যদি অভ্যাস করে নেওয়া যায় তবে কাজটা অনেক সোজা হয়ে যায়।

হঠাৎ বৃণ্টি, তুবারপাত, ধ্বস, অন্ধকার, বরফ ইত্যাদি নানা কারণে কোথাও অত্যাবশ্যক রান্তি কাটানোর সময় পিঠের র্কস্যাকে পর্যাপ্ত খাবার আর তাঁব্ব থাকলে দ্বশিচস্কার কারণ থাকে না। কাজেই র্কস্যাকটিকে বোঝা না ভেবে ন্ধন্থিসেবে নেওয়াই বৃদ্ধিমানের কাজ।

সাধারণত একজন সূত্র মান্ধের পক্ষে তার দেহের ওজনের ৪০% ওজন বহন করা সম্ভব। কিন্তু নিয়মিত অভ্যাসে মান্ব এর চেয়েও বেশি ওজন বইতে পারে। দেখা গেছে নেপালী বা শেরপারা তাদের নিজেদের ওজনের চেয়েও বেশি ওজন বইতে পারে। এই সম্পক্তে করেকটি কথা মনে রাখতে হবেঃ—

- ক) বেশি ওজন বইতে গেলে ওজন টিকে ঘাড়ের কাছকাছি রাখতে হবে। অর্থাৎ মের্দেণ্ডের যত বেশি ওপরে রাখা যার তত্ই স্বিধের।
- খ) র্কস্যাকের কাঁধের জ্বাপের সাহায্যে একজন সম্প্র টেকার ২৫ কেজির মতো মাল বইতে পারে।
- গ) কোমরের দ্বীপটি বে°ধে নিয়ে সামনে একটু ঝ্কৈ চললে আরও বেশি ওজন নেওয়া যাবে।
- ঘ) ওজন যাঁদ আরও বেশি হয় তবে মাথার সঙ্গে দ্বীপে মাল বে ধৈ পিঠে কুলিয়ে নিতে হবে। এক্ষেত্রে কিছ্ফুক্ষণ অন্তর অন্তর বিশ্রাম নেওয়া অবশ্যই

সবার জন্য ট্রেকিং

প্রয়োজন।

- ঙ) বেশি ওজন নিয়ে হাঁটার সময় অত্যন্ত সাবধানতার সঙ্গে গিরিশিরা, কাঠের গর্ভির সেতু, সর্ব পথ, ঝর্ণা বা নদীর কাছের পাহাড়ী ঢাল, খাড়াই পথ ইত্যাদি পার হতে হবে। কারণ সামান্য অসাবধানতায় ভারসামা নদ্ট হয়ে বাহক পড়ে যেতে পারে।
- চ) লক্ষ্য রাখতে হবে রহুৎস্যাক যেন কোন অবস্থাতেই আলগা হয়ে এদিক প্রদিক না দোলে কারণ এতেও ভারসামা নদ্ট হয়ে বাহক পড়ে যেতে পারে। তব্যও পোর্টার লাগেই, এবং জোগাড়ও করতে হয়।

কিছ্ম কৈছে কেনে পোটারের বাবস্থা আগে থেকেই করা সম্ভব। বিশেষ করে সেট-প্যাটান বা পরিচিত টেকিং-র্টে যারা গাইডের কাজ করে তারাই পোটারের বাবস্থা করে থাকে। সময় থাকতে এক্ষেত্রে চিঠি লিখে কত জনের ছল, কোথায় যাওয়া হবে, কতদিনের ট্রেকিং এবং কত জন পোটার দরকার এসব জানাতে হয়। এছাড়া পরিচিত র্টে ট্রেকং এর ক্ষেত্রে হঠাৎ গিয়ে পড়লেও পোটার পেতে অসম্বিধা হয় না। পোটার সরবরাহের সরকারী ব্যবস্থার সাহায্যও নেওয়া যায়।

ট্রেকিং র্টগর্নিতে সাধারণত মাল বাহক বা গাইডরা যে মজ্বী চায় যতদ্ব সম্ভব দর ক্যাক্বি না করে তাতেই রাজি হয়ে যাওয়া উচিত। তবে বাজার দরের চেয়ে বেশি দাবী এদের বড় একটা থাকে না। তাছাড়া প্রথম থেকেই সম্পর্ক ভাল থাকলে দ্বর্গম পথে এদের সাহায্য পাওয়ার সম্ভাবনাও অনেক বেড়ে যায়।

কিন্তু স্বলপ পরিচিত বা নতুন রুটে ট্রেকিং-এর সময় মালবাহক জোগাড় করা সমস্যা। এর কারণ সাধারণত সে সব জায়গায় লোকেরা এ জাতীয় কাজে অভ্যন্ত থাকে না, বা কোন দিন এ সব কাজ করেনি। এই সমস্যা সমাধানের জন্য বাসপথের যেখানে শেষ সেই গ্রামের প্রধান বা মুখিয়া, স্কুলের মাস্টারমশাই, দোকানদার বা বাংলোর চৌকিদারের সঙ্গে যোগাযোগ করলে সমস্যার সমাধান হবে। তবে এদের সঙ্গে কথা বলার সময় কোন ক্ষেত্রেই মালবাহকের মজ্বরী সংক্রান্ত ব্যাপারে দরক্ষাক্ষি বা কম মজ্বরী দেবার চেণ্টা করা উচিত নয়। এবং মাল বাহক পাওয়া গেলে কয়েকটি বিষয় বিশেষ ভাবে মনেঃ রাখতে হবেঃ

- ক) মাল বাহকদের সঙ্গে বন্ধ্রপূর্ণ এবং দলের সদস্যদ্বর্পে ব্যবহার করা।
- খ) খাওয়া দাওয়া বা থাকার ব্যাপারে সমান স_নবিধা ব**ণ্টন।**
- গ) মালবাহকের সঙ্গে রুঢ়ে ব্যবহার না করা, অকারণে সন্দেহ না করা, এবং আদেশ বা ধ্মকের সন্ত্র কথা না বলা।

- ধ) কোনও মালবাহক অসম্স্থ হয়ে পড়লে তাকে সাধামত সাহাষ্য ও সহায়তা করা।
- ঙ) কোনও মালবাহকের প্রামের মধা দিয়ে যদি যাওয়ার পথ হয় তবে তারা অন্রোধ করলে তাদের বাড়িতে যাওয়া ও বন্ধ্তপূর্ণ আচরণ করা এবং তাদের খাদ্যাভ্যাদ বা আচরণ বিধির প্রতি সন্মান দেখান উচিত। বাড়ির বৃদ্ধ ও মেয়েদের যথেষ্ট সন্মান প্রদর্শনে করা কর্তবা।
- চ) গ্রামের মণ্দির দেবস্থান বা অন্য কোন দেব-দেবীর প্রতি অভিক্তি বা অসম্মান প্রদর্শন করা উচিত নয়।
- ছ) ট্রেকিং-এর শেষ দিনটিতেও মালবাহকদের সঙ্গে প্রথম দিনের মতো কন্দ্রপূর্ণ আচরণ বজায় রাখা উচিত।

প্রতিদিনের যাত্রা

বেসটাউন থেকে বাস রাস্তার শেব পর্যন্ত আসার পর মাল বাহক, গাইড জ্যোগাড় এবং যদি শেষ পর্যারের খাবার দাবার (চাল, আটা ইত্যাদি) কিছু কেনার থাকে তবে তা কিনে নেওরার পরই কিন্তু মূল ট্রেকিং এর পূর্ব পর্যার শেব হয়ে যাচ্ছে। এসব জায়গায় সম্ভব হলে একটা বা দুটো দিন কাটানো উচিত। অস্কত একটা দিন তো অবশাই। কারণ যারা সম্ভ তীরবন্তী জায়গা বা সমতল থেকে পাহাড়ে আসছে এই পর্যায়ে তাদের আবহাওয়া খাপ-খাইয়ে নিতে হয়। এই আবহাওয়া খাপ-খাওয়ানো বা আাক্রেমেটাইজেশন ট্রেকিং এর কেন্তে অত্যন্ত গ্রুর্ত্বপূর্ণ বিষয়। সময় বাঁচানোর জনা এটাকে অবহেলা করা একেবারেই অনুচিত।

এর পরেই শ্রু হচ্ছে আসল ট্রেকিং। আগেই বলা হয়েছে ট্রেকিং এর প্রুরো রুট সম্পর্কে যতদ্র সম্ভব তথ্য জোগাড় করে রাখতে হবে। এবং এই রুট যেন সকলেরই মুখন্ত হয়ে যায়।

প্রতিদিন ট্রেকিং এর দ্বের আলাদা আলাদা ভাবে ভাগ করে নিয়ে যাত্রার আগের দিন রাত্রে দলপতি বা লিডার দলের সদস্যাদের কাছে পরের দিনের যাত্রা পথ সম্পর্কে পরিস্কার একটা ধারনা দিতে চেন্টা করবে। এ ক্ষেত্রে রাস্তায় কতটা চড়াই বা উৎরাই আছে এবং কোন কোন পর্যায়ে, পথে পাহাড়ী নদী আছে কি না, থাবলে তা পার হওয়া প্রয়োজন কি না, স্টোন ফলিং জোন বা ঐ ধরণের কোন বিপল্জনক জায়গা আছে কি না, গভীর জঙ্গলের মধাে দিয়ে কভটা পথ পার হতে হবে ইত্যাদি বিষয় ম্যাপের সাহায়ে স্পন্ট ব্রঝিয়ে দেবে। এবং কোথায় কী ভাবে কী করতে হবে লিভার তাও স্পন্ট করে বলে দেবে। প্রতিটি সদস্যের সঙ্গে যে স্কেচ ম্যাপ থাকবে তাতে এসব বিষয় উল্লেখ করে দিতে হবে।

এই আলোচনায় প্রতিটি সদস্যই পরের দিনের সমস্ত বিষয় স্পষ্ট করে জেনে নিতে পারবে।

সমস্ত ক্ষেত্রে পাহাড়ী রাস্তার সর্ট কাট বা সংক্ষিপ্ত র্ট পরিত্যাগ করতে হবে। অন্যথার অত্যন্ত কঠিন রাস্তা অতিক্রম জনিত ক্লান্তিতে সদস্যেরা পরিশ্রাম্ভ হয়ে পড়তে পারে।

রান্তার প্রতিটি বিপদ্জনক ও কঠিন অংশ পার হবার আগে ও পরে দলের সকল সদস্য এক জারগায় সমবেত হবে ।

দলের সকলে একত হয়ে পথ হাঁটাই পাহাড়ে নিয়ম। <mark>অন্তত সবাই</mark> যাতে স্বাইকে চোখে দেখতে পায় এমন দ্বেত্ব রেখে হাঁটা উচিত।

প্রতিদিনের পথ হাঁটার যে সময় নির্দ্ধারণ করা হবে তার থেকে অন্তত দ্ব-তিন ঘণ্টা বেশী সময় সব সময় হাতে রাখতে হবে। কারণ পাহাড়ী রাস্তায় বৃদ্ধি, তুষারপাত, কুয়াশা, হঠাং অন্ধকারে পথ ঢেকে যাওয়া এসব যে কোনও মুহুত্তেই হতে পাটের

দলপতি প্রতিটি সদস্যের শারীরিক সামর্থ সম্পর্কে সম্পর্ক অবহিত থাকবে। এবং সেই বিচারে দলের সবচেয়ে কম সামর্থের সদস্যটির কথা মনে রেথে প্রতিদিনের রুট এবং কতটা পথ হটিতে হবে তা স্থির করবে। সমস্ত জিনিস পত্তের ওজন এবং সদস্যদের ওপর যে ভার বণ্টন করা হয়েছে সেসম্পর্কেও দলপতির পরিস্কার ধারণা থাকবে।

দ্বপর্রে খাওরার লাও প্যাকেট যাতা শ্রের আগে সরবরাই করতে হবে। অতিরিক্ত ভার, রাস্তার দ্বর্গমতা, আবহাওয়ার অবনতি এবং জ্বেরী অবস্থা গর্বলি বিচার বিবেচনা করে দলপতি সব সমর অতিরিক্ত সমর প্রতিদিনের যাত্রায় সংযোজন করবে।

দলের সদস্য সংখ্যা বেশি হলে দলপতি দলটিকৈ ছোট ছোট বয়েকটি দলে ভাগ করে নেবে। এবং প্রতিদলে সমভাবে কিছ্ম দ্বেশ্ব ও শক্তিমান সদস্য রাখবে।

দলপতির নিদেশি অন্সারে প্রতিটি দলকে তাদের সকল সদস্যকে এক সঙ্গে নিয়ে চলতে হবে।

রান্তার মাঝে মাঝে যে হল্ট বা থামার জায়গা গুলো থাকবে তাতে প্রতিটি দল আলাদা আলাদা ভাবে তাদের সবল সদসাদের নিয়ে এক্তিত হবে।

ট্রেকিং-এর সাফল্য দলপতির সঠিক সময়ে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের উপর অনেকখানি নির্ভর করে।

দলের অসম্পূর্ ও দুর্বলিতম সদস্যের বোঝা অনোরা যথা সম্ভব বইবার ব্যাপারে এবং মানসিক শক্তি জোগানোর ব্যাপারে সর্বতে।ভাবে সাহায্য করবে। ফুটবল বা ক্রিকেট খেলোরাড়রা অনেক সময় তাদের খেলাকে শিলেপর পর্যায়ে নিয়ে যায়। ট্রেকিংও সেই রকম। পাহাড়ে হাঁটাও একটা শিল্প। ষে সমস্ত ট্রেকাররা এটাকে শিলেপর পর্যায়ে নিয়ে খেতে পারে, প্রচণ্ড চড়াই আর কন্টসাধ্য পাহাড়ী পথও তাদের কাছে রমনীয় হয়ে ওঠে।

পাহাড় আকর্ষণীয় হয়ে ওঠে তখনই যখন একজন ট্রেকারের কাছে নিশ্চিম্ত হওয়ার মত উন্নত মানের সরগ্রাম, খাবার, জামা কাপড়, প্রার্থামক চিকিৎসার বান্ধ, ম্যাপ আর কম্পাসটি সঙ্গে থাকে।

কোন সময়ই একজন ট্রেকার তার নিজের শরীরের সামর্থ সম্পর্কে অতি উচ্চ ধারণা পোহণ করবে না। অস্কৃতা, খারাপ আবহাওয়া, দুর্ঘটনা এগালি কখনও নিয়ম মেনে চলেনা। হিমালয়কে অবহেলা নয় পরম শ্রন্ধার সক্ষেই গ্রহণ করতে হবে। অতান্ত বিপদ্জক পথ বা খারাপ আবহাওয়ার কবলে পড়লে প্রস্তাবিত রুটের পরিবর্ত্তন বা প্র্রো যাত্রাটিকেই ব্যতিল করার বিষয়ে কখনই দ্বিধা করা উচিত নয়।

এসমন্ত কথা মনে রাখলে প্রতিটি ট্রেকিংই রমনীয় ও আকর্ষনীয় হয়ে উঠবে।

দলপতির কাজ ও দায়িত্ব

উপরে দলপতির কাজ সম্পর্কে কিছু কথা বলা হলেও এ বিষয়ে আরও আলোচনার প্রয়োজন আছে। ট্রেকিং বা পর্বতারোহণের ক্ষেত্রে দলগতির কাজটি অত্যন্ত দারিত্বপূর্ণ। কিন্তু তাই বলে পিছিরে আসার যুক্তি নেই। ট্রেকিং-এর পূর্ব অভিজ্ঞতা এবং পর্বতারোহণ সম্পর্কে মোটামুটি ধ্যান ধারণা খাকলে কাজটি তেমন কিছু কঠিন বলে মনে হবার কথা নর। কিন্তু যে দলটি প্রথম ট্রেকিং-এ যাচ্ছে এবং দলে পূর্ব অভিজ্ঞতা সম্পন্ন কেউ-ই নেই সেখানে দলপতিকে সতর্ক হতে হবে এবং কিছু বিষয় জেনে নিতে হবে। তবে দুশিচন্তার কিছু নেই। জীবনের বহু সমস্যায় মানুষকে পূর্ব অভিজ্ঞতা ছাড়াই নেতৃত্ব দিতে এগিয়ে আসতে হয়। সাহস করে কাজে নামাটাই কথা। দলপতির কাজ ও দারিত্ব সম্পর্কে কিছু বিষয় নিচে উল্লেখ করা হল।

- ১) খনুব যত্নের সঙ্গে পর্ব তারোহণ বা ট্রেকিং সম্পর্কে একটি ধারণা সংগ্রহের বিষয়ে সচেন্ট হতে হবে।
- ২) সম্ভব হলে নিজ দায়িত্বে রকক্লাইম্বিং কোসে যোগদান করে অভিজ্ঞতা সম্পন্ন করতে হবে।
 - হাস্ট-এইড সম্পরে
 পরিস্কার ধারণা সংগ্রহ করতে হবে।
 - ৪) গন্তব্য ট্রেকিং রুটের অবস্থান, ভৌগলিক খ্রিট-নাটি, রাস্তার সম্প্র্ণ

বিবরণ পরিচিতি এবং সেই অঞ্চলের দর্শনীয় বস্তুগ, লির অবস্থান ও পরিচিতি সম্পর্কে দলপতির জ্ঞান থাকবে এবং সদস্যদের এই বিষয়ে অবহিত করবে।

- (৫) ট্রেকিং-র্ট যে বিশেষ অগলে অবস্থিত সেই অগলের সামাজিক রীতিনীতি সম্পর্কে দলপতির ধারণা থাকা বাস্থনীয়।
- (৬) ভূ-প্রকৃতি ছাড়া আবহাওয়া সম্পর্কে বিজ্ঞানসম্মত তত্ব ও তথ্য দলপতি সংগ্রহ করবে এবং এ সম্পর্কে সদস্যদের অবহিত করবে ।
- (৭) ক্যাম্পিং ও আউটিং-এর সাধারণ নিরমকান্ন সম্পর্কে দলপতির স্বচ্ছ ধারণা থাকবে।
- (৮) হাই-অলটিচিউড ট্রেকিং-এর সমর আবহাওয়া খাপ-খাওয়ানো বা আক্রেম্যাটাইজেশন একটি অত্যস্ত গ্রেছপূর্ণ বিষয়। ২৩০০ মি বা ২৫০০ মি উচ্চতায় ওঠার পর দলপতি অবশাই সেই বিশেষ অণ্ডলে প্রেরা দলটিকে বাধাতাম্লক ভাবে কমপক্ষে দ্ব-দিন অবস্থান করাবে। মনে রাখতে হবে আবহাওয়া খাপ-খাওয়ানোর জন্য যত বেশি সময় নিয়ে পাহাড়ে ওঠা যায় ততই ভাল।
- (৯) ট্রেকিং শ্রের্র আগে দলপতি স্থানীয় থানা, চেকপোস্ট, রেসকিউ পোস্ট বা ডেপ্টি কমিশনারের দপ্তরে যোগাযোগ করবে, এবং ট্রেকিং-এর যাবতীয় তথ্য, বিশেষ করে সদসাদের সম্পূর্ণ নাম ঠিকানা (সম্ভব হলে, ফটোগ্রাফ সহ) এবং যাত্রা পথের সম্পূর্ণ বিবরণ ও প্রত্যাবত নের তারিখ ইত্যাদি জমা দিয়ে যাবে। দ্বর্ঘটনা, প্রাকৃতিক বিপর্ষর ইত্যাদি বিপদে সাহায্য ও সহায়তার জন্য এটি একটি অত্যন্ত জর্বী কাজ।
- (১০) যাত্রাপথে প্রাম ইত্যাদিতে স্থানীয় মন্থিয়া, পণ্টায়েত প্রধান ইত্যাদির
 সঙ্গেদলপতি সংযোগ রক্ষা করে চলবে, এবং সদ্ভাব বজায় রাখবে। চলার
 পথে উল্লেখযোগ্য কিছন যেমন, জলচ্ছনাসে ভেঙে যাওয়া পন্ল, দ্র্ঘটনা ইত্যাদি
 চোখে পড়লে তা পরবর্তী গ্রামে জানিয়ে যাবে।
- (১১) প্রতিদিনের যাত্রাপথ সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য যাত্রা শ্রার পর্বে রাতে এবং যাত্রা শ্রার প্রাক্ ম্হর্তে দলপতি সদসাদের কাছে রাট ম্যাপ-সহ পরিষ্কার ও স্বচ্ছ ভাবে জানিরে দেবে। রাস্তার কোথার কোথার চড়াই আছে, নদী বা নালা পার হতে হবে কিনা, পথে রক-ফালং জোন, কিভাস্প জোন, আভেলান্স জোন কোথার কোথার আছে এবং রাস্তার বিশ্রাম স্থলগ্রিল কোথার কোথার হবে এ সকল তথ্য নির্দেশ করবে। মনে রাখতে হবে পরিচিত বা সেট-প্যাটার্ণ ট্রেকিং রাটে এসব তথ্য সহজলভা হলেও অপরিচিত রাটে এই সব তথ্য সংগ্রহ করা কঠিন। জনেক সময় এই সব রাটে আগে যদি কেউ গিয়ে থাকেন তাঁর কাছে বা অভিজ্ঞ গাইড পাওয়া গেলে এই তথ্য পাওয়া সহজ্ঞ হতে

পারে। চেন্টা করতে হবে যত বেশি সম্ভব তথ্য সংগ্রহ করা যায়।

(১২) দলের প্রতিটি সদস্য যাতে পাহাড়ের নিয়ম কানন্ন ও ব্যক্তিগৃত স্বাক্ষার নিয়মগর্বল স্থায়ে মেনে চলে দলপতি সে বিষয়ে সতক দ্বিট রাখবে।

(১৩) অসমুস্থ সদস্যদের অবিলম্বে চিকিৎসার ব্যবস্থা এবং প্রয়োজনে তাদের নিচে নামিয়ে নিয়ে যাওয়ার ব্যবস্থাকে অগ্রাধিকার দিতে হবে। এ ক্ষেত্রে কোন মতেই বিলম্ব করা চলবে না। সদস্যদের সতর্ক করে দিতে হবে কেউ বেন শারীরিক অসমুস্থতাকে কোন ভাবে গোপন না করে।

(১৩) দলের প্রতিটি সদস্যের শারীরিক গঠন, সামর্থ, অবস্থা, মানসিকতা সম্পক্ষে দলপতির সম্পর্ণ ও পরিষ্কার ধারণা থাকবে।

(১৪) প্রথর দ্রেদ্বিট, ব্যক্তিছ, মানসিক দ্টেতা এবং ঠাওা মাথা ইত্যাদি গুণগালি দলপতির থাকা বাঞ্চনীর। মনে রাখতে হবে হ্কুম কেউ পছন্দ করে না। তবে দলপতির নির্দেশ মানা উচিত। লোক চরিত্র বোঝা, সহান্ত্তি কৌশল ও দ্রেদ্বিট না থাকলৈ দল চালান কঠিন কাজ।

(১৫) ট্রেকিং করেক দিন ধরে চলে। এই দীর্ঘ সময়ে কটকর পথ অতিক্রম এবং বিরুদ্ধ প্রাকৃতিক পরিবেশে অবস্থানের জন্য দলের সদসাবর্গের নানা কারণে বিভিন্ন রক্ম বান্তিগত বা দলগত সমস্যা দেখা দিতে পারে। এই ক্ষেত্রে সমস্ত অভিযোগ বা সমস্যা ঠাওা মাথায় শোনা এবং সেগালি সমাধানের দায়িত্ব দলপতির। কোন ক্ষেত্রেই মাথা গ্রম করা চলবে না। মানসিক ধৈর্যাই দলপতির একমাত্র সহায় ও সম্পদ।

(১৬) বিপদ্জনক পরিস্থিতি ছাড়া অন্য সময় দলের সবচেরে কম শারীরিক শক্তি সম্পন্ন সদসাকে যাত্রাপথে প্রথম দিকে রাখতে হবে। এর ফলে সকলেই একসঙ্গে যেতে পারে এবং কেট মনঃক্ষান্ত্র বা হতাশ হয় না।

(১৭) পাহাড়ে এক সঙ্গে পথ চলা নিয়ম। কিন্তু সবক্ষেত্রে তা সম্ভব হয় না। বিশেষ করে নতুন দলের ক্ষেত্রে প্রায়ই সদস্যদের মধ্যে একটা গ্যাপ বা দ্বেদ্ব স্বৃতিই হয়ে য়য়। দলপতিকে লক্ষ্য রাখতে হবে এই দ্বেদ্ধ বা গ্যাপ যেন কথনই খ্ব বেশি না হয়। এই সমস্যা সমাধানের জন্য সময় ও রাস্তায় নিধারিত বিশ্রাম শ্লগ্লিকে কাজে লাগাতে হবে। নিয়ম করে দিতে হবে প্রতি আধ্বশ্টা অন্তর সময়ে এবং বিশ্রাম স্থলগ্লিতে সকলেই যাতে একতিত হয়। দলপতির এই নির্দেশ অবশ্য পালনীয়। দলপতি অত্যন্ত সতর্ক থাকবে কোন সদস্যই যাতে দলছাড়া হয়ে না য়য়।

(১৮) প্রতিটি বিপদ্জনক স্থান, কণ্টসাধ্য চড়াই, নদী বা নালা অতিক্রমের পর দলের সকল সদস্যকে দলপতি অবশাই একত্রিত করবে। কিছফুল বিশ্রাম ও অপেক্ষার পর আবার ধাত্রা শ্রুর করবে।

(১৯) সমস্ত রকম বিপদ ও সমস্যায় দলপতিকে নেতৃত্ব দিতে হবে।

- (২০) যে কোনও রক্ম বিপণ্জনক ও বিরুদ্ধ পরিস্থিতিতে দলের মনোবল ও নানসিকতা উন্নত ও অটুট রাখার মতো পরিস্থিতি স্ফিট করতে দলপতিকে সক্ষম হতে হবে।
- (২১) বিরুদ্ধ ও বিপশ্জনক পরিস্থিতি মোকাবিলার জন্য দলপতি দলের অভিজ্ঞ সদস্য, ডেপ্র্টি-লিডার, অভিজ্ঞ গাইড বা পোর্টার, স্থানীর অভিজ্ঞ জনসাধারণের সাহাযা ও পরামশ গ্রহণ করতে পারে।
- (২২) বিরুদ্ধ ও বিপদ্জনক পরিন্থিতিতে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে পরিপূর্ণ স্বচ্ছ্ ধারণা এবং নিজের উপর পূর্ণ আস্থা না থাকলে দলপতি হঠাং কোন সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবে না। পাহাড়ে ভূল সিদ্ধান্ত গ্রহণ চরম বিপদ ডেকে আনার নামান্তর। পর্বতারোহণ বা ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে যত দুর্ঘটনা ঘটে খোঁল নিলে দেখা যাবে তার অধিকাংশের জনা দায়ী অজ্ঞতা, ভূল সিদ্ধান্ত, অসতর্কতা এবং হঠকারীতা। পাহাড়কে সব সময় শ্রদ্ধার সঙ্গে গ্রহণ করতে হবে।
- (২৩) অতান্ত খারাপ আবহাওরা, দ্বর্ঘটনা, এবং প্রায়ত্বের বাইরে চলে যাওয়া পরিস্থিতির ক্ষেত্রে অবস্থা বিচার করে রুটের পরিবর্তন বা ট্রেকিং বাতিলের সিদ্ধান্ত গ্রহণে দলপতি বিন্দুমান্ত দিধা করবে না।

ডেপুটি-লিডার বা সহ-দলনেতার কাজ ও দায়িত্ব

দলপতিকে নেতৃত্ব দানের ক্ষেত্রে সহায়তা করাই ডেপট্ট-লিডারের মলে কাজ। কাজেই দলপতির কাজ বা দায়িত্বের সঙ্গে ডেপট্ট-লিডারের কাজ বা দায়িত্বের বড় একটা হেরফের নেই। তবে মলে দায়িত্ব দলপতির। বিশেষ পরিস্থিতির উদ্ভব হলে ডেপট্টি-লিডারকেই দলের দায়িত্ব নিতে হবে।

সাধারণত ডেপন্টি-লিডারের ট্রেকিং চলাকালীন কিছন বিশেষ দায়িত্ব থাকে।

- ১ ! দলপতির নজর এড়িরে যাওয়া সমস্যা দলপতিকে অবহিত করা এবং সমাধানে সহায়তা করা।
- ২। পথ চলার সময় ডেপটে-লিডার সকলের পিছনে পথ চলবে। তার দায়িত্ব সবচেয়ে পিছিয়ে পড়া সদস্যটিকেও ঠিক মতো গন্তব্যস্থানে নিয়ে যাওয়া। প্রয়োজনে প্রোদলটিকে একতিত করা।
- ৩। পথ চলার সময় সতক থাকতে হবে যাতে একজন সদস্যও দল ছাড়া না হয়ে যায়।
- ৪। লক্ষা রাখতে হবে দলের সকলেই পথের প্রতিটি দর্শনীয় ব**স্তৃ যাতে** উপ**ভোগ** করতে পারে এবং অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করতে পারে।

সদস্তদের দায়িত্ব

(১) দলের প্রতিটি সদস্যের প্রত্যেকের প্রতি প্রত্যেকের দায়বদ্ধতা আছে ।

স্বা**র্থ**পর ও গ্রন্থগ[ু]জে স্বভাবের লোক ট্রেকিং-এর দলে না থাকাই ভাল।

- (২) পাহাড়ের নিয়ম কান্ন স্বেচ্ছায় এবং অত্যম্ভ কঠোরভাবে মেনে চলতে হবে।
 - (৩) দলপতির নিদেশি ও আদেশ মান্য করে চলতে হবে।
- (৪) যাত্রা পথে কার্র পিছনে লাগা, অনাবশাক সমালোচনা করা বা কোন সদসোর প্রতি বিরুপ ব্যবহার করা অনুচিত।
- (৫) দলের মধ্যে আলাদা দল পাকানো বা সমস্যা স্থিত করা অন্চিত। প্রোদলটি একটি দল এবং সকলেই সকলের স্থ দ্ঃথের সাথী এই বোধ নিয়ে পথ চলতে হবে।
- (৬) নিজে সহযোগিতা ও সাহায্য পেতে হলে স্বার আগে অপরকে সহযোগিতা করতে হবে।
- (৭) ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে কোন অবস্থাতেই ব্যক্তিগত বলে কোনও ব্যাপার নেই। একালসে'ড়ে মনোভাব ত্যাগ করতে হবে।
- (৮) দলের প্রতিটি আনন্দের মুহতে, বিপদ বা বিরুদ্ধ অবস্থায় সমভাবে অংশ গ্রহণ করতে হবে।
- (৯) কোন সময়েই একা পথ চলা উচিত নর । কারণ হঠাৎ পতন, হারিয়ে যাওয়া বা কোন রকম দর্ম্বটনা ঘটে গেলে কেউ কোনও খোঁজ পাবে না।
- (১০) বাড়াবাড়ি করা বা কৃতিত্ব দেখানোর কোন রকম প্রচেষ্টা করা. উচিত নয়।
- (১১) যদি যাত্রা পথে কোনও রকম সমস্যা বা সন্দেহের স্থান্ট হয় তবে দলপতির কাছ থেকে তা পরিন্দার করে নিতে হবে। পরিস্থিতি অন্সারে দিনের যাত্রার শেষে সন্ধ্যায় আলোচনা করা যেতে পারে।
- (১২) অস্কুতা গোপন করা অন্তিত। অস্কুতার বিষয় অবিলম্বে দলপতিকে জানাতে হবে। যাতে উপযুক্ত ওঘ্রধপত্রের ব্যবস্থা ও অতিরিক্ত বোঝা কমানোর ব্যবস্থা নিতে তার পক্ষে স্ত্রিধা হয়।

পাহাড়ে আচরণ বিধি



পাহাড়কে ভালবেদে তার সান্দর স্বগাঁর পরিবেশে পথ চলাই শেষ কথা নয়! পাহাড়ে যেমন যেতে হবে, তেমনি ফিরেও আসতে হবে সাহু দেহে।

পাহাড়কে না জেনে অনেকেই অযথা ভর পার। দুর্ঘটনা যে হর না এমন কথা নর। পরিসংখ্যান নিলে দেখা যাবে তার করেক-শ গুলু বেশি দুর্ঘটনা প্রতিদিন কলকাতা, দিঞ্জী, বোশ্বের মতো শহরে ঘটে যার। কহুলোকের মৃত্যু হর। সেই অনুপাতে পাহাড়ের দুর্ঘটনা কোনও হিসাবের মধ্যেই আসে না। দুর্ঘটনা দুর্ঘটনাই, সেগালুরির কথা বাদ দিলে পাহাড়ে যে সব বিপদ আপদ ঘটে তার জন্য দারী কিন্তু ট্রেকাররা নিজেরাই। এর থেকে পরিত্রাণের জন্য তৈরী হয়েছে মাউপ্টেন ম্যানাস্ব বা পাহাড়ের আচরণবিধি।

এই আচরণবিধিগৃলি খ্বই সহজ সরল কিছু নির্মকান্ন। দীঘদিনের অভিজ্ঞতা দিয়ে টেকার বা মাউণ্টেনিয়াররা নিজেরাই সেগৃলি তৈরী করেছেন। পাহাড়ের পথে চলার সময় এগৃলি অবহেলা বা অবজ্ঞা করলেই বিপদ-আপদ নেমে আসে। তাই নিজেদের স্বার্থেই ট্রেকারদের এই সব নিরম কান্নগর্লি অত্যন্ত বত্ন নিয়ে জানতে হবে, ব্র্মতে হবে, আর এই সহজ ব্যাপার গৃলিকেই কঠোরভাবে আইন হিসেবে মেনে নিয়ে চলতে হবে। এই নিয়মগ্লির মধ্যে যেমন কী ভাবে পাহাড়ী রাস্তার হাঁটতে হবে তা আছে, তেমনি আছে

সামাজিক এবং পরিবেশ সম্পর্কে ট্রেকারদের অবশ্য পালনীয় কিছ্ কতব্য।

নিচে এগানি নিয়ে আলাদা আলাদা ভাবে আলোচনা করা হল। বিষয়-গানি আগেই বলা হয়েছে অত্যস্ত সহজ ও সরল, ট্রেকিং-এর সময় এগানি যথাযথ ভাবে মেনে চললে ট্রেকাররা হাতে হাতে ফল পাবে। এবং নিজের অভিজ্ঞতা দিয়েই এগানির গানুর্ব বন্ধতে পারবে।

দলের লিভারকে সতর্ক দ্বিট রাখতে হবে যাতে দলের প্রতিটি সদ্যা মাউণ্টেন ম্যানার্স গ্রিল কঠোরভাবে মেনে চলে। এবং কোন ক্ষেত্রে ন্র্টি হলেই সঙ্গে সঙ্গে সেই বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সদসোর দ্বিট আকর্ষণ করতে হবে।

অভিনন্দন জানানো (গ্রিটিংস)

পথ চলার সময় স্থানীয় লোকজন বা পথ চলতি অনা ট্রেকারদের সঙ্গে দেখা হলে অভিনন্দন জানানো উচিত। স্থানীয় লোকজনদের ক্ষেত্রে স্থানীয় ভাষা বাবহার করতে পারলে ভাল হয়।

অভিনন্দন জানাতে প্রসা খরচ হর না, মৃদ্ধ হাসিম্খ নিয়ে নমস্তে. হ্যালো বা হাত তুলে নমন্কার জানালেই কাজ চলে যায়। দেখা বাবে শ্ধ্ব এইট্রকুতেই অয়াচিত ভাবে অনেক-মূলাবান তথা বা সাহাঘ্য পাওয়া ঘাছে। চলার পথে যা একান্ত প্রয়োজনীয়।

গ্রামের পথে চলার সময় ভব্যতার প্রকাশ (কান্ট্রি কার্টিসী)

- ক) গ্রামের পথে চলার সময় স্থানীয় গ্রাম প্রধান বা মুখিয়ার সক্ষে যোগা-যোগ এক্ষা করে চলতে হবে।
- খ) প্রামের লোকেদের সঙ্গে কথাবাতা বলা ও আচার ব্যবহারের সময় যেন ভদ্রতা বিনয় ও নম্মতায় ছাপ ফুটে ওঠে। প্রামের ভিতর দিয়ে চলার সময় স্থানীয় জনসাধারণের সঙ্গে একাজ হয়ে চলার চেণ্টা করা উচিত।
- গ) চানের জামির মধা দিয়ে চলার সমর কথনই ফালের উপর দিরে বা নতুন রোপন করা চারা গাছগানির উপর দিয়ে হাঁটা উচিত নর।
- ঘ) পথ চলার সময় বিনা অন্মতিতে কখনই স্থানীয় জনসাধারণের বাগানের ফুল বা ফল ছে°ড়া চলবে না। সামান্য একটি ফুল বা ফল ছে°ড়া মারাত্মক পরিশ্হিতির স্যাতি করতে পারে।
- ৪) চলার সময় দৄরিট খোলা চোখ আর অন্নুসন্থিৎস্কু মন নিয়ে চললে অনেক অজানা তথা আপনিই জানা যাবে।
- ্ চ) অভব্য আচরণ থেকে নব সময় বিরত থাকতে হবে। মনে রাখতে হবে একজন দরিদ্র পাহাড়ী মান্ব, পোর্টার বা সামান্য দোকানদারের এবং তাদের ৫৮

স্বার জন্য ট্রেকিং

পরিবারবর্গের যথেষ্ট আত্মসম্মান বোধ আছে।

- ছ) পথে মহিলাদের যথাযোগ্য সম্মান দেওয়া অবশ্য কর্তব্য । বিনা অনুমতিতে মহিলাদের ছবি তোলা এবং অভব্য আচরণ চরম বিপত্তির স্ভিট করতে পারে ।
- জ) স্থানীয় অধিবাসীদের বিরত্তি উৎপাদন করে তারস্বরে গান গাওয়া বা বাজনা বাজাতে বাজাতে পথ চলা উচিত নয়।
- ঝ) মদাপান বা নেশাগ্রস্ত হয়ে পথ চলা উচিত নয়। ট্রেকিং-এর সময় মদাপান কঠোরভাবে বর্জানীয়।
- ঞ) গ্রামের বাড়িঘর, বেড়া বা পাথরের দেওয়াল নন্ধ বা ক্ষতি করা উচিত নয়। এ ধরনের আচরণ বিপদ্জনক পরিক্ষিতির স্বিট করতে পারে।
- ট) স্থানীয় দেবস্থান, লোকিক দেবদেব এবং স্থানীয় সামাজিক আচার অন্থানের প্রতি কখনই অশ্রদ্ধা জ্ঞাপন বা তাচ্ছিলা করা উচিত নয়। এগর্নলর প্রতি এবং স্থানীয় জনসাধারণের প্রতি সম্মান প্রদর্শন করলে তাদের কাছ থেকে যথেষ্ট সাহায্য ও সহযোগিতা লাভ করা যায়।

পদ্যাত্রায় আচরণ (ট্রেকিং ম্যানার্স)

- ক) চলার পথে সামনে অপর কোনও ট্রেকার বা পর্ব তারোহী দল থাকলে বিচক্ষণতার সঙ্গে একটি নিয়মিত দ্বেত্ব বজায় রেখে পথ চলা উচিত। অগ্রগামী দলটিকে অতিক্রম করতে হলে, সেই দলের লিভারের সঙ্গে কথাবাতা বলে, অনুমতি নিয়ে, তবেই তাদের অতিক্রম করা উচিত।
- খ) স্বাভাবিক ছ**েদ** পথ হাঁটা উচিত। পাহাড়ী রাস্তার কথনই তাড়া-হুড়ো করা উচিত নয়।
- গ) সঙ্গীদের মধ্যে সবচেয়ে আন্তে হাঁটা বা ধীরগামী ব্যক্তিকে রাস্তার বিপশ্জনক অংশে সঙ্গ দেওয়া অবশ্য কর্তব্য ।
- ঘ) একা পথ হাঁটা কোন সময়েই উচিত নয়। সব সময় অণ্ডত একজন সঙ্গীকে নিয়ে পথ হাঁটা উচিত। দৃষ্টিনা অসম্ভূতা, পথ হারানো, বিপশ্জনক ঢালে গড়িয়ে পড়ে যাওয়া, অথবা কোনও বনা জন্তুর আক্রমণের সামনে পড়ে যাওয়া, পাহাড়ে কিছুই বিচিত্র নয়। তখন সাহাযোর জন্য কেউই থাকে না। এরকম ক্ষেত্রে পাহাড়ে বহু মৃত্যু ঘটে গেছে।

• দুর্থ নির্ণয় (জাজিং ডিসটেন)

পাহাড়ে দ্রত্ব নির্ণয় করা শক্ত। কারণ উ'রু পাহাড়ী পরিবেশ থেকে সোজাসন্থি লক্ষ্য বস্তুকে দেখতে পাওয়া যায়। কিন্তু হাঁটা পথে সেই জায়গায় যেতে অনেক সময় লেগে যেতে পারে। আসলে পাহাড়ী রাস্তায় দ্রেত্বকে মাইল বা কিলোমিটারের হিসাবে না এনে সময় দিয়ে মাপাই শ্রেয়। স্থানীয় অধিবাসীদের এই বিষয়ে বিশ্বাস করা ঠিক নয়। কারণ তাদের হাঁটার অভ্যাস ও ধরণের সঙ্গে ট্রেকারদের হাঁটার অভ্যাস ও ধরণের আকাশ পাতাল পার্থক্য। এক্ষেত্রে নিজম্ব বিচার-বাজি এবং ম্যাপকে অন্সরণ করাই সঠিক উপায়।

তথ্য প্রদান (পাসিং ইনফর্মেশন)

পাহাড়ী রাস্তার পথ চলার সময় সদ্য ঘটে যাওয়া দ্বর্টনা যেমন, বন্যা, পলে ভেঙে পড়া, ধন্দ নেমে রাস্তা ভেঙে যাওয়া ইত্যাদি অনেক সময়েই চোখে পড়ে যায়। এক্ষেত্রে অবিলন্দেব নিকটবতী প্রামের প্রধান বা মনুখিয়াকে বিষরটি অবশাই জানাতে হবে।

পাথর স্থানচ্যুত করা (থ্রে।য়িং স্টোন)

পাহাড়ে চলার পথে ভুল করেও কোন পাথর বা বোল্ডার স্থানচ্যত করা উচিত নর। উপর থেকে পাথর গড়িয়ে নামছে এমন দৃশ্য দেখা বেশ মজার হলেও এটি একটি মারাত্মক অপরাধ। কারণ এই সামান্য গড়ানো পাথরটিই নিচে থেকে উপরে উঠে আসছে এমন কোনও ট্রেকার বা স্থানীর জন সাধারণের মৃত্যার কারণ হতে পারে অথবা কোনও বড় ধরণের ভরাবহ দ্বর্ঘটনা ঘটিয়ে দিতে পারে।

চিৎকার চেঁচামেচি বা উত্তেজনাপূর্ণ ব্যবহার (নয়েজি বিহেভিয়ার)

পাহাড়ে চিৎকার চে চামেচি উত্তেজনাপ্র ব্যবহার করা উচিত নয়। সমস্ত রকমের অপ্রয়োজনীয় শব্দ স্থিট, চিৎকার করা, বাঁশী বা হ্ইনেল বাজান, বা রাচে এখানে সেখানে অনাবশাক উচের আলো ফেলা থেকে বিরত থাকতে হবে। এই সমস্ত ব্যবহার খ্রই বিপশ্জনক। এই শব্দ বা আলো পাহাড়ের উচ্চ অংশে অবস্থানকারী কোনও ব্যক্তি বা অত্যক্ত বিপশ্জনক অংশে আরোহণকারীর কাছে বিপদ সংকেত হিসেবে গণ্য হয়ে মনঃসংযোগ বিদ্লের কারণ হতে পারে। এর ফলে দ্বর্ঘটনা ঘটে যেতে পারে। অথবা শব্দের জন্য পাহাড়ের বরফের রাজ্যে এ্যাভেলান্স ঘটে যেতে পারে। এর ফলে ভয়াবহ দ্বর্ঘটনা ঘটে যাওয়ার

থাকার জায়গায় পালনীয় কর্তব্য (হাট ম্যানার্স)

কোনও রেন্টহাউস, ডাক-বাংলো, ইয়ৢঀ হোস্টেল, ক্যাম্প, স্কুল ইত্যাদিতে

রাত কাটাতে হলে কেয়ারটেকারের কাছ থেকে অতিরিক্ত সনুষোগ সনুবিধে নেবার চেষ্টা করা উচিত নয়। কোনও আশ্রম বা দেবস্থানে উঠলে সেই আশ্রমকে দেবস্থান ভাবতে হবে এবং দেয় সাহায্য বা প্রতিশ্রন্তি রাখার চেষ্টা করতে হবে।

অনা কোনও দলেরও সঙ্গে রাত কাটাতে হলে জিনিসপত্র আলাদা ভাবে এক জারগায় জড়ো করে রাখতে হবে। ছড়িয়ে ছিটিয়ে রাখলে চলবে না। আনোর বিরক্তি উৎপাদন করে চিৎকার চে°চার্মেচি বা গান গাওয়া, বাজনা, বাজানো অনুচিত।

বিপদে উদারকার্য বা সাহায্য (রেসকিউ ওয়ার্ক)

মাউণ্টেন লাভাস' বা পাহাড়প্রেমীদের ঐতিহ্য এই যে, বিপদ বা দ্র্ঘটনার সময় অনাকে সাহায্যের হাত বাড়িয়ে দেওয়া। এই ঐতিহাের কথা প্রতিটি ট্রেকারকে মনে রাখতে হবে। অনাের বিপদে স্বতঃস্ফৃত' ভাবে এগিয়ে যাওয়া ট্রেকারদের অবশ্য কর্তবা।

যখন কোন ট্রেকারের ক্যাম্প থেকে বাইরে যাওয়ার প্রয়োজন হবে, তখন অবশাই দলনেতার কাছে কখন, কোথার, কোন পথে যাওয়া হচ্ছে, কোন পথে ফেরা হবে এবং কখন ফেরা হবে সে সম্পর্কে স্পট্ ও সম্পর্কে তথ্য দ্বর্ঘটনার এবং বিপদ এড়ানোর জন্য জানিয়ে যেতে হবে।

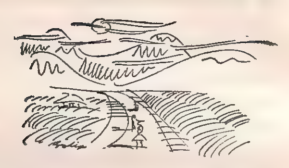
নিদৰ্শন পেশ (প্ৰত্ফ অৰ অ্যানেণ্ট)

টেকার বা মাউপ্টেনিয়ারদের মনে রাখা উচিত প্রতিটি পর্বতপ্রেমীই অভিযানগর্নার সঠিক সংবাদ পেতে আগ্রহী। এই সংবাদ ও প্রতিবেদন যথার্থ ভাবে পেশের জন্য ফটোগ্রাফ বা অন্তর্গ প্রতায় স্ভিকারী নিদর্শনের ব্যবস্থা করা উচিত। আবেগ বা উচ্ছনাসময় শ্রমান লিখিত প্রতিবেদন দ্বিধাদন্দ ও সংশর স্ভিট করে। কাজেই ফটোগ্রাফ বা অন্তর্গ প্রতায় স্ভিটকারী নিদর্শন পেশ করাই কর্তবা।

প্রতিবেদন প্রেশ (মেকিং স্টেটমেণ্ট)

পার্বতাভিযান বা ট্রেকিং-এর ক্ষেত্রে কেবল মার দলনেতা বা লিভার আই. এম. এফ্ বা সংবাদপত্র অথবা অন্য কোনও প্রতিষ্ঠানের কাছে প্রতিবেদন পেশ করবে।

भाशाएंत्र तीि



দ্বর্ঘটনার স্বভঃস্ফ্র ভাবে সাহায্যের হাত বাড়ান পাহাড় ও পর্বতপ্রেমাদের মহান ঐতিহা।

দলের প্রতিটি সদসেরে এথ্যে যে অন্তরঙ্গতা এবং সৌহার্যের বন্ধন একমাত্র মৃত্যু ছাড়া অন্য কিছুই তা ছিন্ন করতে পারে না।

অপরিকল্পিত উত্যোগ এবং অযোজিক ঝুঁকি গ্রহণ কথনই সাহস অথবা তেজস্বাতা হিনেবে গণ্য করা হবে না।

কোন অভিযানের সাফল্য কখনও কোন অবস্থাতেই ব্যক্তি বিশেষের সন্মান ও শোর্য হিসেবে গণ্য করা হবে না

शाराएं तिताभण



প্রাকৃতিক কারণজনিত দুর্ঘটনার সংখ্যা প্রকৃতপক্ষেধ্নপাহাড়ে নগণ্য। এ ছাড়া পাহাড়ে যত দুর্ঘটনা এবং প্রাণহানির ঘটনা ঘটতে দেখা গেছে তার জন্য বৈশির ভাগ ক্ষেত্রেই কিন্তু পর্বতারোহী বা ট্রেকাররা নিজেরাই দায়ী। নিজের শক্তিসামর্থ বা দক্ষতার উপর মাত্রাতিরজ্বগ্রুবর্দ্ধান, খুব নিমুমানের পর্ব বৈক্ষণ শক্তি, অপ্রতুল জ্ঞান, অনভিজ্ঞতা, সদস্যদের মধ্যে "একটি দল" এই মনোভাব নিয়ে চলার ক্ষেত্রে বার্থাতা এবং কখনও দ্রান্ত-চিকিৎসা পাহাড়ে দুর্ঘটনা বা প্রাণহানির অন্যতম কারণ।

"ঝ্বকি" কথাটি যথন পর্বতারোহণের :অঙ্ক, তখন সকলকেই নিরাপত্তার

নিয়ম কান্নগ্রলি জেনে রাখতে হবে।

"নিরাপত্তা সর্বপ্রথম কথা" এই বোধ এবং মল্যেবান জ্বীবন্দরক্ষার জন্য "নিরাপত্তা বিষয়ে" বেশি বেশি প্রশিক্ষণ পর্বতারোহণের ক্ষেত্রে সব সময়ের জন্য মূল্যবান কথা। এবং এই কারণেই অভিজ্ঞ পর্বতারোহী বা ট্রেকাররা পাহাড়কে অত্যন্ত শ্রদ্ধা ও গ্রের্থ সহকারে দেখে থাকে।

নিরাপতার জন্য কিছু যুল্যবান কথাঃ

ক) মাউণ্টেন ম্যানার্স সম্পর্কে অত্যন্ত সচেতন হতে হবে।

স্বাব জন্য ট্রেকিং

- খ) পাহাড়ের বিগদ-আপদকে <mark>যথাযথভাবে</mark> জানা এবং সেগ**্**লিকে মনে রেখে চলতে হবে।
- গ) অভিযান পরিকল্পনাকে স্ক্রভাবে কন্ট্রর মাপের সঙ্গে মিলিয়ে নিতে হবে।
- ঘ) যে কোনও ধরণের খারাপ অবস্থার জন্য ব্যবস্থা নিতে এবং প্রস্তৃত থাকতে হবে।
 - ভ) সব সময় পর্যাপ্ত খাবার ও গরম জামা কাপড় সঙ্গে রাখতে হবে ।
- চ) সব সময় একটি ফাস্ট-এইড বান্ধ সঙ্গে রাখতে হবে। যার মধ্যে বমি, মাথা ধরা, ঠাণ্ডালাগা, জ্বর, গা গালান, পেটের অসাখ, গলা বাথা, এবং কাটা ছে'ড়ার ওষাধ ও তুলো, ব্যাণ্ডেজ, লিউকো-প্লাস্ট ইত্যাদি প্রয়োজনীয় বস্তুগালি অ্থাক্রে।
- ছ) গন্তব্যস্থলের পথের ভূ-প্রকৃতি, রাস্তার বিবরণ এবং দলের শক্তি সম্পর্কে সম্পূর্ণ ওয়াকিবহাল থাকতে ইবে।
- জ) সময়ের দিকে সতর্ক দৃণিট রাখা এবং তাকে অসীম গ্রন্থ দেওয়া পাহাড়ে একটি অতাক্ত জবুরী বিষয়। প্রতিটি ক্ষেত্রে নিশ্চিত থাকতে হবে ষেন প্রতি দিনের পদযাত্রা বা আরোহণ (বিশেষ করে শীতকালীন) যেন দিনের আলো থাকতে থাকতেই নিচ্পন্ন হয়। দৃশ্বেরর পর যে কোনও ধরণের যাত্রার উদ্যোগ খারাপ বলে ধরে নিতে হবে। সাধারণ নির্ম হিসাবে "সকাল সকাল শ্রের এবং সকাল সকাল শেষ" এই কথা পাহাড়ের পক্ষে আদৃর্শ।
- ঝ) পাহাড়ী নদী, নালা, ঝর্ণা এবং গ্রেসিয়ার অতিক্রম করার সময় অত্যন্ত সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। সকালের দিকে রোদ উঠলে উত্তাপ বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে বরফ গলা শ্রের হয়। তাই যত সকাল সকাল পাহাড়ী নদীগ্রনিল অতিক্রম করা যার ততই ভাল।
- ঞ) পাহাড়েও জঙ্গলে পথ হারানো বিচিত্র কিছুই নয়। এ সময় কোন কারণেই আত কগ্রস্ত হলে চলবে না। নিজেকে ধীর ও শাস্তা রাখতে হবে। খাব যত্নের সঙ্গে নিজের অবস্থান নির্ণয় করে সবচেয়ে সহজ, সরল ও ভাল উপায়ে এই বিপদ থেকে উদ্ধার পেতে হবে। মনে রাখতে হবে বিপাদে ধ্রৈষ্যাই
- ট) পর্বভারোহণের ক্ষেত্রে শীর্ষ আরোহণের পর বা হাই-অলটিচিউট টেকিং-এর অনুরূপ ক্ষেত্রে অবতরণের সময় সবচেয়ে সতর্কভা দরকার। পর্বভারোহী বা ট্রেকাররা এই সময় স্বাভাবিক কারণে বিশ্রামের জনা উদ্মুখ থাকে। বিশেষ করে পর্বভারোহণের ক্ষেত্রে শীর্ষ আরোহণের পর একটা গা-ছাড়া ভাব দেখা দেয়, যার ফলে অবরোহণকারীরা অসতর্ক বা অসাবধান হয়ে পড়ে। আর এই কারণেই ঘটে বায় দুর্ঘটনা। দেখা গেছে পর্বভ্রমীর্ষ,

খাড়াই ঢাল, ক্রিফ ইত্যাদিতে যত দ্বেটিনা ঘটেছে সবই ওই নামার পথে, শীর্ষারোহণের পর। ট্রেকারদের ক্ষেত্রেও এ বিষয়ে সতর্কতা প্রয়োজন। কোন অবস্থাতেই অসতর্ক বা অসাবধান হলে চলবে না।

ঠ) পাহাড়ে যদি এমন কোনও বড় ধরনের দ্বেটনা ঘটে ষেখানে আকাশ পথে উদ্ধারের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিচ্ছে তবে অবিলন্দেব I.M.F-কে টেলিগ্রাম বা বেতারে সংবাদ পাঠাতে হবে নিমু ঠিকানায় ঃ

Indian Monutaineering Foundation
Ananda Niketan
near—Rao Tularam College
Benito Jaurez Road, New Delhi-110021.

ড) সমস্ত কিছ্মর পরেও সঠিক সময়ে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারাই একজন পর্ব তারোহী বা ট্রেকারের সবচেয়ে বড় গাণ ।

পাহাড়ী রাস্তায় হাঁটার নিয়ম



পরিচিত ও অভান্ত ভৌগোলিক পরিবেশের বাইরে পাহাড়ী পথে হাঁটার সমর একজন নতুন ট্রেকারের সামনে যে পরিন্ধিতির স্টিই হর ভাতে সে সম্পূর্ণ অনভান্ত । চড়াই-উৎরাই, বিপদ্জনক পাহাড়ী ঢাল, নদী বা নালাগালির প্রবল জলস্রোত, ঘন অরণা, বিস্তাণি তুষার ক্ষেত্র, ভোর রাতে পাথ্রে পথ বা বোন্ডারের ওপর জমে থাকা পাত্লা সরের মতো বরফের আন্তরণ (Verglas) এগালির প্রতিটিই বিপদ বা সমস্যার স্টিউ করতে পারে । প্রতি পদক্ষেপে এই সব ঝামেলার মোকাবিলা করতে হর একজন ট্রেকারকে । এগালি সমস্যা ঠিকই, কিন্তু এমন নয় যে চরম অনিশ্চরতা নিয়ে পথ চলতে হবে । এ সব সমস্যায় সমাধানের উপায় আছে । এবং তা জানা থাকলে খাব সহজেই এইসব প্রতিবংশকতাগালি অতিক্রম করা যার । পথ চলায় তখন শাখেই আনন্দ । পথ চলায় তখন আপনা থেকেই একটা ছন্দ জন্ম নের । আর এমনি ভাবেই একজন ট্রেকার শ্বীরে ধীরে একজন উন্নত মানের পর্ব তারোহী বা মাউণ্টেনিয়ারে পরিণত হয় ।

কেমন করে পাহাড়ে হাঁটতে হবে তার জন্য কিছ্ন সাধারণ নিয়ম কান্ন আছে, সেগ্নলি মনে রাখলেই আর চিন্তা নেই।

 পাহাড়ী পথে চলার সময় ট্রেকারদের প্রথমেই মনে রাখতে হবে, জলের বোতল, খাবার, ম্যাপ, কম্পাস, ফাস্ট-এইড বন্ধ, গরম জামা কাপড়, বর্ষাতি এই সব অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বস্তুগর্নল ষেন সব সমগ্র নিজের কাছে থাকে। পিঠের বোঝা কমানোর প্রচেন্টায় কখনই এগর্নল পোর্টার বা সতীর্থ কার্বর কাছে পাচার করা চলবে না। বাধ্যতাম্লক ভাবে এগর্নল নিজের কাছে রাখা উচিত।

পথ চলার সময় কখনই তাড়াহ্মড়ো করতে নেই। তাড়াহ্মড়ো করা<mark>র অর্থ</mark> ট্রেকিং-এর আসল আনন্দ থেকে দ্বের সরে যাওয়া এবং বিপদ ডেকে আনা।

পাহাড়ী পথে তাড়াহ্নড়ো করে পথ চলার পেশীতে চাপ লাগার ফলে ক্লান্তি আসে। স্থানিশ্ডের ওপর চাপ পড়ার ব্রক ধড়ফড়ানি বেড়ে বার। এর ফলে প্রথমত দেহ অবশ হর বা আরও বড় ধরণের বিপদ ঘটে যেতে পারে।

তাড়াহ্বড়ো সব সময় বর্জন করতে হবে। একজন ট্রেকার যদি এক ঘণ্টাম এক মাইল পথ বা এক হাজার ফুট চড়াই উঠতে পারে, তবে তা খ্বই ভাল হাঁটা বলা ধার। বাহাদ্বির দেখানোর জন্য এর বেশি কিছ্ব করা অন্বিচত। পাহাড়ে যে যত ধীরে, সময় নিয়ে উঠবে, পাহাড় তার কাছে ততই নিরাপদ। দ্বত, সময় না নিয়ে পাহাড়ে ওঠার অর্থ বিপদ ডেকে আনা।

২। পাহাড়ী পথে ট্রেকিং সকাল সকাল শ্রের করা এবং সকাল সকাল শেষ করা সবচেরে ভাল। ইংরাজী ভাষার যাকে "গোলেডন রুল" বলে এটা তাই। অথাৎ ট্রেকিং-এর সময় যত ভোর বেলার উঠে যাত্রা শ্রের করা যাবে আর যত তাড়াতাড়ি যাত্রা শেষ করা যাবে ততই ভাল। অভিজ্ঞ আর বিচক্ষণ ট্রেকাররা এই বিষর্বিটকে অত্যন্ত গ্রের্ছ দিয়ে মেনে চলে।

দ্পুরের পর থেকেই পাহাড়ের বেশি উচ্চতা বিশিন্ট স্থানে আবহাওয়ার প্রকৃতি বদলে যায়। সাধারণত দ্পুর দুটোর পর থেকে এই পরিবর্তন দেখা দেয়। এর কারণ ভূগোলবিদ্দের ভাষায় অ্যানাবেটিক আর ক্যাটাবেটিক উইন্ড। ভাের বেলায় ঠান্ডা বাতাস উপর থেকে নিচু পাহাড়ী অঞ্চলে বয়ে যায়। আর দ্পুরের পর থেকেই (katabetic wind) নিচের গরম বাতাস উপরে উঠে আসে। এর ফলেই আবহাওয়ার ধরণ ধারণ বদলে যায়। ব্রিট, তুষার পাত, ঝোড়ো হাওয়া, শিলাব্লিট, কুয়ানা, মেঘাচ্ছর আকাশ এর য়ে কোনও একটা বা এক্ষোণে অনেকগ্রলি টেকারদের উপর ঝাঁপিয়ে পড়তে পারে। সাবধানের মার নেই। বেলাবেলি টেকারদের উপর ঝাঁপিয়ে বড়তে

সকালের দিকে বাত্রায় অন্য দিক দিরেও ট্রেকাররা স্বিধে ভোগ করে থাকে। এ সময় স্কুদর শান্ত আবহাওরায় সমস্ত কিছুই স্কুদর দেখায়। বাতাস পরিচ্কার ও শক্তিদায়ক থাকে। আকাশে স্থের বিশেষ অবস্থানের ও পর্যাপ্ত আলো থাকার জন্য ক্যামেরায় প্রাকৃতিক দ্শোর ছবি ঠিক মতো তোলা সম্ভব হয়।

রাত্রে তাপমাত্রা নেমে যাওয়ার ফলে খ্র উ°চু অঞ্চলের বরফ তখনও গলে না। এ কারণে নদী ও নালাগ্রনিতে জলের গভীরতা ও স্লোভ কম থাকে। ফলে সেগনুলি সহজেই অতিক্রম করা যায়। তাড়াতাড়ি যাত্রা শেষ করার সময় পাওয়ার জন্য পছন্দ মতো জায়গায় তাঁব খাটান যায়। এবং খাওয়া দাওয়ার পাট শেষ করে রাতের অন্ধকার নেমে আসার আগেই বিশ্রামের জন্য শ্রেষ পড়া যায়।

- ত। খালিপেটে পাহাড়ে হাঁটা উচিত নয়। আবার খুব ভর পেটেও হাঁটা যায় না। সঙ্গে কিছ্ব শ্বকনো খাবার যেমন, কিসসিস, বাদাম, চি'ড়ে ভাজা, ছাতু, ম্বড়ি, বাতাসা এসব চলতে চলতে খাওয়া যায়। বাঙালী ট্রেকাররা আনেকেই ম্বড়ি বাতাসা পছন্দ করে থাকে। এটি আদর্শ খাবার। ম্বড়ি হালকা, সহজে বহন করে নিয়ে যাওয়া যায়, এবং শক্তিদায়ক তো বটেই। প্রিলিখনের প্যাকেটে ভরে রাখলে সহজে মিইয়ে যায় না, তাজা থাকে।
- ৪। জর্রী অবস্থার কথা বিবেচনা করে সব সময়েই কিছু খাবার আর পানীয় জল সঙ্গে রাখা উচিত। প্রয়োজন ছাড়া সেগর্নল খেয়ে শেষ করে ফেলা উচিত নয়।
- ৫। প্রতিদিন সকালে চা ছাড়াও কয়েক গ্লাস গরম জল পান করা উচিত। পরিশক্ষ গরমজল ওয়াটার বটলে ভরে রেখে চলতি পথে পান করলে উপকার পাওয়া যায়। এ ছাড়াও চলার পথে মিণ্টি ফলের রস, গরমপানীয়, গ্লুকোজ এসব খাওয়া উচিত।
- ৬। পাহাড়ী নদী বা ঝণার জল পরিশা্দ্ধ না করে, এবং হ্যালোজেন জাতীয় ওষ্ধ না মিশিয়ে কখনই পান করা উচিত নয়।
- ৭। প্রতিদিন নিয়ম করে একটি ভিটামিন সি ও বি-কমপ্লেক্স ট্যাবলেট খেলে ঠাণ্ডা লাগার সম্ভাবনা কমে এবং শক্তির জোগান পাওয়া যায়।
- ৮। রোদের জন্য টুপি, ছাতা, লাঠি, সানগ্রাস, কামেরা এগনুলি হাতছাড়া করা উচিত নয়। ছাতা বা লাঠি পাহাড়ী রাস্তায় বন্ধ্ব। ছাতা কাঠ বা বেতের লম্বা হাতল যান্ত হওয়া উচিত। রোদ ব্যাণ্টির হাত থেকে বাঁচা ছাড়াও ছাতা লাঠির কাজ করে। এটিকে কখনই বোঝা মনে করা উচিত নয়।

লাঠি পাহাড়ী রাস্তায় হাঁটার জন্য খুবই কাজে লাগে। পাহাড়ী রাস্তায় হাঁটার জন্য লোহার ফলা লাগান বিশেষ ধরণের লাঠি পাওয়া যায়। দ্বাউটরা তাদের বিবিধ কাজে লাঠিকে অত্যন্ত গুরুত্ব দিয়ে ব্যবহার করে থাকে। সাধারণত দ্বাউট-লাঠি এমন হয় যে সোজা অবস্থায় দাঁড়ালে তা কাঁধ ছাড়িয়ে অন্তত কানের নিচের অংশ পর্যন্ত পেণিছবে। চোথের সমতলের উচ্চতায় লাঠিতে একটা ফুটো করা থাকলে নানা রকম এন্টিমেশনে (Estimation) খুব স্ফ্রিমে হয়। লাঠিতে যদি য়িয়য়, সেয়য়, ইত্যাদি দাগ কাটা থাকে তবে নানা মাপজাকের হিসাব সহজে করা যায়। এ ছাড়া পাহাড়ে সাধারণ ভাবে লাঠি যে যে কাজে লাগতে পারে তা হল ঃ—

- ক) যে কোন রাস্তায়, পাহাড়ী পথে বা কুয়াশাচ্ছন রাস্তায় লাঠি ব্যবহার করে সহজে পথ চলা যায়।
- খ) হঠাৎ প্রয়োজনে লাঠির সাহাযো সামরিক স্টেচার বানিয়ে কোন অসমুস্থ ব্যক্তিকে বহন করা সম্ভব।
- গ) দ্বর্ঘটনায় হাত-পা ভাঙলে সাময়িক ভাবে স্থিপ্টের ন্যায় ব্যবহার করা যায়।
 - ঘ) কোন জন্তু কামড়াতে এলে লাঠির সাহায্যে প্রতিহত করা যায়।
- ঙ) অনেক ক্ষেত্রে গভীরতা বা উচ্চতা লাঠির সাহায্যে মাপা যায়। ফাটল, গত হত্যাদি নির্পয় করা চলে।
- চ) ছোটখাট উচ্চতার বোল্ডার, প্রতিবন্ধকতা ইত্যাদি লাঠির সাহায্যে অতিক্রম করা যায়।
 - ছ) ট্রেসল, ট্রাইপড় বা তাঁব,র পোল হিসাবে ব্যবহার করা যায়।
- ৯। ট্রেকিং চলা কালীন অধিক উচ্চতায় ওঠার আগে আক্রেম্যাটাইজেশন-এর বিষয়ে অত্যন্ত সতর্ক হতে হবে। কোন অবস্থাতেই এই বিষয়টির অবহেলা করা চলবেনা। ২৩০০—২৫০০ মিটার উচ্চতায় ওঠার পর অবশ্যই এবং আরও অধিক উচ্চতায় ওঠার আগে সেই জায়গায় অন্তত দ্ব-দিন অপেক্ষা করতে হবে।
- ১০। কখনই অধিক ভার বহন করা উচিত নয়। বেশি পরিশ্রম বিপদ ডেকে আনে।
- ১১। হালকা ঢিলেঢালা পোষাক পরা ভাল। তাই বলে চারিদিকে ঝুলছে এই রকম ঢলঢলে জামাপ্যাণ্ট পরা চলবেনা। জামা ও প্যাণ্ট ঘন মোটা কাপড়ের হলেই ভাল। এতে দড়ি ধরে ব্যাপলিং করে পাহাড়ের গায়ে নামবার সময় স্মবিধা হয়। তখন দড়ির ঘষায় জামাপ্যাণ্ট ছি°ড়ে যাবার বা গায়ের ছাল চামড়া উঠে যাবার ভয় থাকে না।
- ১২। হাই-অলটিচিউড ট্রেকিং এর সময় পোষাক কয়েকটি শুরে সংয্ত হলে ভাল হয়। সঙ্গে বায়্ব নিরোধক বা উইণ্ডপ্রফ জ্যাকেট থাকা উচিত। পর্যাপ্ত গরম জামা কাপড় সব সময়েই সঙ্গে রাখা উচিত।
- ১৩। পাহাড়ে পথ চলার সময় গতি সম্পর্কে অত্যস্ত সাবধান হতে হবে।
 খুব দ্রুত চলা বা অত্যস্ত আস্তে চলা উভয়েই সমস্যা স্ফিট করতে পারে।
 মাঝামাঝি গতিতে কোন রকম তাড়াহুড়ো না করে ধীর ছব্দে পথ চলা উচিত।
- ১৪। কখনও দ্রত চলতে হলে দৌড় বা তাড়াতাড়ি পা না ফেলে পদক্ষেপ বড় অর্থাৎ লম্বা করলেই যাত্রা পথ দ্রত অতিক্রম করা যাবে।
- 50। হাঁটার যে সাধারণ নিয়ম সে ভাবেই পাহাড়ে পথ চলা উচিত। অর্থাৎ শুধুমাত্র পায়ের আঙ্বলের ওপর ভর না দিয়ে পায়ের প্রেরা পাতাকে ভূমির সংস্পর্শে রেখে পথ চলতে হবে। হাতের আন্দোলন কম করলে

শক্তিক্ষয় কম্বে।

১৬। চড়াই রাস্তায় চলার সময় একটু সামনে ঝু°কে পথ চলা নিয়ম। এতে পিঠের ওপর বোঝার ভার উপর দিকে উঠে যাবে। ফলে ফুস-ফুস বিশ্রাম পাবে। খুব চড়াই রাস্তায় হাঁটার সময় আড়া-আড়ি ভাবে এ°কে বে°কে অর্থাৎ ইংরাজীতে যাকে জিগ্-জ্যাগ্ বলে সেই ভাবে উপরে উঠতে হয়।

১৭। ভিজে ঘাস, ভিজে গাছের শিকড়, ভিজে মাটি এবং পাইন গাছের ঝরা পাতা বা অন্য কোনও গাছের ভিজে পাতার ওপর দিয়ে পথ চলার সময় অত্যন্ত সাবধান হয়ে পথ চলতে হয়। এগালি সাধারণত খাব পিচ্ছিল হয় এবং অসাবধানে দার্ঘটনা ঘটে যায়।

উ°চু পাহাড়ী জায়গায় রাত্রে তাপমাতা নেমে যায়। ফলে পাথনুরে রাস্তা, বড় পাথরের দ্বাব, বোদ্ডার, নদী বা ঝর্ণার ধারের পাথরের উপর জমে থাকা জল পাতলা বরফের স্তরে (verglas) পরিণত হয়। এগনুলির উপর অসাবধানে পা ফেললেই পা পিছলে যাবে। কাজেই সকালের দিকে এ সব অঞ্চলে পথ চলার সময় অত্যক্ত সতর্ক হতে হবে।

দ্কী-জোন, বা হিমবাহের বয়ে আনা পাথর ছড়ান জায়গা গর্বলি দিয়ে ওঠা বা নামার সময় অত্যন্ত সতর্ক হতে হবে। এই পাথর গর্বলি সাধারণত খ্ব আলগা হয়। সামান্য ধাক্কাতেই এগর্বলি বিপদ্জনক ভাবে গড়িয়ে নেমে আসে। এই জায়গাগর্বলি পথ হিসেবে ব্যবহার যতদ্র সম্ভব না করাই ভাল। একাত্তই যদি এড়ানো সম্ভব না হয় তবে এ্যারো হেড (△) ফর্মেশনে পথ চলতে হবে। কোন অবস্থাতেই এই সব জায়গায় নামার সময় পিছলে নামা উচিত নয়। কারণ এই জায়গাগর্বলি নামতে নামতে হঠাং-ই বিপদ্জনক ভাবে অত্যন্ত গভীর কোনও খাদের সীমায় শেষ হয়।

১৮। পাহাড়ের পূর্ব অভিজ্ঞতা না থাকলে চলতে চলতে কখনই দলছেড়ে হঠাং কোধাও একা যাওয়া উচিত নয়।

১৯। পথের ধারের বা উপরের কোনও পাথর স্থানচ্যুত করা উচিত নয়।

২০। পথ চলতে চলতে অজানা, অপরিচিত, নিজের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার বাইরে কোনও বস্তুকে স্পর্শ করা, নাড়াচাড়া করা বা তা নিরে গোঁয়াতুমি করা উচিত নর।

২১। অজানা কোন কীট পতঙ্গ বা প্রাণীকে দ্পর্শ করা বা নাড়াচাড়া করা উচিত নয়।

২২। অজানা কোনও ফুল বা লতাপাতা নিয়ে নাড়াচাড়া করা, দপর্শ করা বা গন্ধ শোঁকা উচিত নয়। বিশেষ করে সেগর্মল রঙিন হলে অত্যন্ত সতক থাকতে হবে।

২৩। পথ চলতে চলতে মাঝে মাঝে বিশ্রাম নেওয়া উচিত। বিশ্রামের

সময় কোনও গাছ বা পাথরে হেলান দিয়ে শ্রের থাকার সময় পা-দ্রটি একটু উ°চু করে রাখলে আরাম পাওরা ধার। পাহাড়ী পথে হাটার সময় এবং ভার বহনের জন্য পায়ের ওপর অতিরিক্ত চাপ পড়ে। এই অবস্থা পা-কে ক্লান্তি-কর অবস্থা থেকে ম্বন্তি দেয়।

২৪। বিশ্রামের সমর গরম জামা কাপড় পরে নিতে হবে। তবে জামার বোতাম, বা চেন খুলে রাখা উচিত। বিশ্রামের পরই দুত পথ চলা শুরু না করে ধীরে ধীরে চলার গতি বাড়ানো উচ্তি।

২৫। মাথাঘোরা, গা-গ্লোনো, বিম্নিন এগ্লি সবই অধিক উচ্চতা-জনিত অস্ক্তার লক্ষণ। যত ধীরে ধীরে পাহাড়ে ওঠা যাবে এগ্লির প্রকোপ ততই কমবে। এবং নিশ্চিস্তে, নির্ভাবনার, নিরাপদে পাহাড়ে পথ চলার আনন্দ উপভোগ করা যাবে। উপরোক্ত অস্ক্তা গ্লি বদি সাধারণ ওব্বেধ না কমে তবে ট্রেকারকে অবশাই কম উচ্চতার নেমে যেতে হবে।

২৬। জুতোর ফোস্কা পড়া ৰুধ করার জন্য যেখানে পারের চামড়া জুতোর সঙ্গে ঘসছে সেথানে ফোস্কা পড়ার আগেই একটু এডহিসিভ টেপ বা ব্যাপ্ডেড লাগিয়ে দিলে ফোস্কা পড়বে না।

২৭। সাধারণ কাটা, ছে'ড়া, পায়ের ফোস্কা ইত্যাদি ছোটখাট ব্যাপারকে কখনই অবহেন্দা করা ঠিক নর। ওগর্নল যথাযথ ভাবে চিকিৎসা করে আগেই সারিয়ে ফেলতে হবে। কারণ ঠা'ডা ও তুবারাব্ত অঞ্চলে এগর্নল সহজেই তুবার ক্ষত বা ফুড়-বাইটে পরিণত হয়ে যায়।

कम्भाज, ম্যाभ ও দিক तिर्पश



পাহাড় আর জঙ্গলের মাঝে ট্রেকার পথ হারিরে ফেলেছে। সামনে পেছনে ভাইনে বাঁরে কেবল গাছ। রাস্তার চিহ্ন মাত নেই। নির্জন পরিবেশ। এসময়ে তার একমাত্র সাহায্যকারী বন্ধ্ব ম্যাপ আর কম্পাস। দেবদ্তে বললেও ভুল হর না।

ট্রেকিং চলাকালীন প্রথম দরকার গস্কবাস্থলের পথ ঠিক করে চেনা।
পরিচিত বা সেট প্যাটার্ন রুটে পথ চেনা খুব একটা সমস্যা নয়। সাধারণতঃ
সেখানে পথের মাঝে পথ চলতি অন্য ট্রেকার, গাইড, পোর্টার এদের কাছ থেকেই
সাহায্য পাওয়া যায়। তাছাড়া স্কুপন্ট পথ রেখা, বহু প্রচলিত ট্রেকার্স ম্যাপ
এসব সহজ লত্য। কিন্তু সবক্ষেত্রে এমন স্কুবিধে পাওয়ার কথা নয়। বিশেষ
করে ট্রেকিং রুট যদি সেট-প্যাটার্নের বাইরে হয় সেখানে সমস্যা আসে। এক্ষেত্রে
পথ অভিযাত্রীদের নিজেদেরই চিনতে হবে। অচেনা পথে ম্যাপ আর কম্পাস
ব্যবহার করে ঠিকমত পথ চলা নিয়ম। অজানা অচেনা পথে ম্যাপ এবং কম্পাস
সঙ্গে নেওয়া এবং তার ব্যবহার জানা অবশ্য প্রয়োজন।

ম্যাপ থেকে রাস্তা ঠিক করতে হলে করেকটি বিষয় মাথায় রাখতে হবে।

ক) যা**ত্রাপথ কোন** জারগা থেকে শ্বন্ধ এবং কোথায় শেষ।

- খ) যাত্রাপথ কোন পথে হলে স্কবিধে হয়।
- গ) বিপদ সংকুল পথ এড়ান সম্ভব কিনা।
- ঘ) সবচেয়ে সান্দর প্রাকৃতিক দৃশা দেখতে কোন পথ সাহায্য করবে।
- ७) नमी, थातात कल रेठार्गिम अरथ आखता यात्व किना ।
- চ) পথে কোথায় বিশ্রাম করা যাবে তার মোটামন্টি ধারণা।
- ছ) আনুমানিক কতটা পথ চলতে হবে।

কম্পাস ঃ

এখন কম্পাস সম্পর্কে ধারণা ও তার ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা যাক। কম্পাসের মধ্যে বিখ্যাত কম্পাস, মেরিনার্স কম্পাস। এর কথা সকলেই ছোটবেলা থেকে আমরা পাঠ্যপশ্তুকে পড়েছি। এছাড়া আরও দ্ব-ধরনের কম্পাস আছে নিড্ল কম্পাস আর ডায়াল কম্পাস। সবচেয়ে ভাল কম্পাসগর্নল বিদেশী। সিল্ভা কোম্পানীর কম্পাস পাওয়া গেলে ভাল হয়।

নিড্ল কম্পাসে যদ্তের চুম্বক কাঁটাটি একটি ব্রের ওপরে থাকে। এই বৃত্তে ৩৬০ ভাগে ভাগ করে আঁকা। সেখানে একটি বৃত্তে উত্তর-N, দক্ষিণ-S, প্র্ব-E, পশ্চিম-W এই ভাবে নির্দেশ করা থাকে। কম্পাস ব্যবহারের সময় সোটি এমন ভাবে ঘ্রিয়ে রাখতে হবে যাতে কাঁটার উত্তর দিক কম্পাসে নির্দেশ করা উত্তর দিকের ওপর থাকে।

ভায়াল কম্পাসে যথাযথ ভাবে বৃত্তি একটি গোল চাকতির ওপর আঁকা থাকে। আর চুম্বক কাঁটাটি তার উপর দক্ষিণ আক্ষ বরাবর আঁটা থাকে। ঐ চাকতির কেন্দ্র একটি স্টো মুখের ওপর এমন ভাবে ভর করে থাকে যেন তা বিনা বাধায় ঘ্রতে পারে। এই কম্পাসের বিশেষ স্ক্রিধা এই যে তা সেট করতে হয় না।

কম্পাস বাবহারের সময় বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে, যেন, কাছাকাছি কোনও লোহার জিনিস না থাকে।

কম্পাসের প্রধান চারদিক হল প্রে(E), পশ্চিম(W), উত্তর(N), দক্ষিণ(S)। প্রতিটি ৯০ $^\circ$ -র তফাং।

দ্বিতীর শ্রেণীর দিক হল চারটি—উত্তর আর প্রের্বের মাঝে, উত্তর-পূর্বে (NW) বা ঈশান কোণ। উত্তর আর পশ্চিমের মাঝে, উত্তর—পশ্চিম (NW) বা বায়্ব কোণ। দক্ষিণ আর পশ্চিমের মাঝে, দক্ষিণ-পশ্চিম (SW) বা নৈশ্বত কোণ। দক্ষিণ আর প্রের্বের, মাঝে দক্ষিণ-পূর্বে (SE) বা অগ্রিকোণ এগর্নলর প্রতিটি ৪৫°-র তফাং।

তৃতীয় শ্রেণীর দিক হল এই আট দিকের প্রতিটির মাঝখানে একটি ভাগ। উত্তর—উত্তর-পূর্ব (NNE), পূর্ব —উত্তর-পূর্ব (ENE), পূর্ব —দক্ষণ-পূর্ব (ESE), দক্ষিণ—দক্ষিণ-পর্ব (ESE), দক্ষিণ—দক্ষিণ-পশ্চিম (SSW), পশ্চিম—দক্ষিণ-পশ্চিম (WSW), পশ্চিম—উত্তর-পশ্চিম (WNW), উত্তর—উত্তর-পশ্চিম (NNW)!



একটি বিশ্দ্র চারদিকে কোণের সমণিট ৩৬০-র সমান। উত্তর দিককে o° বা ৩৬০° বলা হয়। ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে সেই দিকে কম্পাসের কোণকে ঘোরাতে হয়।

উত্তর—উত্তরপূর্ব (NNE) ২২২°, উত্তরপূর্ব (NE) ৪৫°, পূর্ব (E) ০৯০°, দক্ষিণ (S) ১৮০°, পশ্চিম (W) ২৭০°, উত্তর-উত্তর পশ্চিম (NNW) ৩৩৭২°। এই ডিগ্রী ভাগকে কম্পাস বিয়ারিং বলা হয়।

প্থিবীর উত্তর্গিকে উত্তর মের্ন্বিন্দ্ন আর দক্ষিণে দক্ষিণ মের্ন্বিন্দ্ন।
উত্তর আর দক্ষিণ—মের্ন্বিন্দ্ন বরাবর একটা অক্ষ রেখায় প্থিবী পদ্চিম থেকে
পর্ব দিকে ঘ্রছে। আর এই ঘ্রপাক খাওয়ার ফলে দ্বই মের্র কাছে দ্বটি
চৌশ্বক ক্ষেত্র স্থিত হয়। এই চৌশ্বক ক্ষেত্র কম্পাসের কটাকে সবসময় উত্তর
আর দক্ষিণে টানে। ফলে আমরা সবসময় কম্পাসের কটাকে উত্তর-দক্ষিণ
দিক বরাবর থাকতে দেখি। যেন মনে হয় মের্ন্স্লিলর কাছে মাটির নিচে দ্বটি
বিশাল দুশ্বকের পাহাড় আছে। এই কাল্পনিক দ্বটি পাহাড়কে Magnetic
North Pole ও Magnetic South Pole চৌশ্বক উত্তরমের্ আর দক্ষিণমের্
বলি। একটা মজার কথা এই যে চৌশ্বক মের্ন্স্লিল আর প্রথিবীর মের্ন্স্লিল
কিন্তু এক জায়গায় অবন্থিত নয়। দ্বই বিন্দ্বতে প্রায় ১৪০০ মাইলের তফাং।
তাই কম্পাস দিয়ে আমরা যে দিক নিশিয় করি তা ঠিক আসল উত্তর বা দক্ষিণ
দিক নয়। এগ্রলি হল চৌশ্বক উত্তর বা দক্ষিণ দিক। সঠিক দিক জানতে হলে
বিচ্যুতি তালিকা (Delination chart) সংগ্রহ করে কম্পাস পাঠের সঙ্গে তত
ডিপ্রী যোগ বা বিয়োগ করতে হবে। কলকাতার বিচ্যুতি ১.১০ পশ্চিম (১৯৬২)।

এখানে এই যে ১৯৬২ সাল কথাটি দেওয়া আছে তার কারণ আছে। কারণ বাড়া কমার প্রশ্ন, কলকাতার ক্ষেত্রে প্রতিবছর এই বিচ্যুতি পশ্চিমে ২ বাড়ে।

ম্যাপ ও কম্পাসের ব্যবহার :

ম্যাপে সাধারণত ভৌগলিক উত্তর মের্র দিক (true north) বোঝাতে একটি লাইনের মাথায় * চিহ্ন দেওয়া হয়। এবং চৌম্বক উত্তর বা Magnetic North দেখাতে একটি তীর চিহ্ন আঁকা (→) হয়।

ট্রেকিং এর সময় পথ চলাকালীন সবসময় বৈশিষ্ট্য পূর্ণ স্থান চিছ্ন যেমন— বড় গাছ, বিশেষ ধরনের গাছ, পাহাড়, টিলা এসব (Landmark) লক্ষ্যরাখা দরকার। এগ্রনি দিক নির্ণয়ে এবং সঠিক পথে চলতে সাহায্য করে।

ম্যাপ সেটিং (Map Seting) :

সঙ্গে ম্যাপ থাকলে ট্রেকার তার অবস্থান ঠিক করে নিয়ে এবং বিশেষ স্থান চিহ্ন (landmark) স্থির করে ম্যাপকে সেই স্থান চিহ্ন বরাবর ঠিক ভাবে সেট (set) করে সহজেই দিক নির্ণায় করতে পারে।

এখন এই ম্যাপ কীভাবে সেট (set) করতে হবে তা জানতে হবে।
এ সম্পর্কে নিয়ম এই যে:—

- ক) প্রথমে ম্যাপটিকে একটি সমতল জারগার বিছিয়ে নিয়ে তার ওপর একটি কম্পাস রেথে ম্যাপটিকে ঘ্রিয়ে কম্পাসের উত্তর দিকের সঙ্গে ম্যাপের চৌম্বক উত্তর দিকের এক লাইন বরাবর করলে ম্যাপটি সেট (set) হয়েছে বলা যায়।
- খ) ট্রেকার যে রাস্তার ওপর দাড়িরে আছে ম্যাপটি ঘ্রিরের এমনভাবে রাখতে হবে যাতে ম্যাপের চলার রাস্তা ও ট্রেকারের চলার রাস্তা একই সমান্তরালে থাকে।

এবার লক্ষ্য রাখতে হবে ম্যাপের রাস্তার বাণিকের চিহ্নিতবস্তু ট্রেকারের চলার রাস্তার বাদিকে আছে কিনা। এভাবে মিলে গেলে ম্যাপ সেট হয়েছে বোঝা যাবে। উল্টো হলে ম্যাপ ১৮০° ঘ্রারিয়ে নিতে হবে।

(গ) ম্যাপে দেখান দৃর্টি বিশেষ চিহ্নিত বস্তু দেখতে হবে। যে দৃর্টি ট্রেকারের অবস্থান স্থান থেকে দৃর্ধারে দেখা যায়। ম্যাপের ওপর একটি পেনসিল রাখে ম্যাপটি ঘোরাতে শৃরে করতে হবে। পেনসিলের দুই দিক যথন ম্যাপের চিহ্নিত বস্তুর দৃর্টি দিক দেখাবে তখন জানা যাবে ম্যাপ সম্পূর্ণ সেট হয়েছে।

স্কেল ও ব্যবহারসিদ্ধ চিক্ত:

কোনও বিশেষ স্থানের নক্সা যাতে মাপন চিহ্ন (Scale) দিক চিহ্ন

(Compass), ব্যবহার সিদ্ধ চিহ্ন (Conventional Sign) আর সীমারেথা (Boundary) দেওরা আছে তাকে সেই জায়গার ম্যাপ বলে।

্ৰেজ (Scale) :

প্রত্যেক ম্যাপে তার মাপন চিহ্ন বা দ্বেল, ম্যাপের বোনও একটি জায়গায়
উল্লেখ করা থাকে। ম্যাপের দুই স্থানের ব্যবধানের সঙ্গে সেই দুই স্থানের
বাস্তবিক সমতল ব্যবধানের যে অনুপাত তাকে ম্যাপের মাপন চিহ্ন বা দ্বেল
বলে। ম্যাপের কাগজের ওপর দুই স্থানের দুরত্ব যদি এক ইণ্ডি হয় এবং সেই
স্থানের আসল জামর দুরত্ব যদি ১ মাইল হয় তা হলে ঐ ম্যাপের দ্বেল হবে
১ = ১ মাইল। অর্থাৎ ম্যাপে আঁকা এক ইণ্ডি দুরত্ব চলতে ১ মাইল আসল
দুরত্ব অতিক্রম করতে হবে।

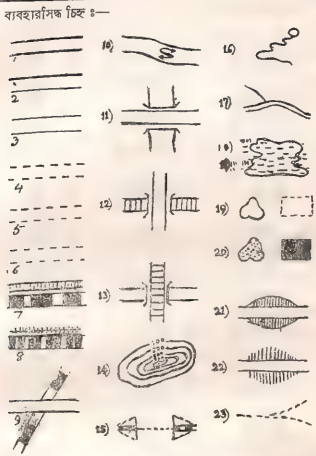
এখন ১মাইল = ১৭৬০ গজ = ১৭৬০ × ৩ ফুট = ১৭৬০ × ৩ × ১২ ইণিড = ৬০০৬০ ইণিড।

ম্যাপের দেকল ১ = ১ মাইল না লিখে আর এক রকম ভাবে আনুপাতিক হারে তা বলা যায়। তা হল ম্যাপের মাপঃ জমির মাপ=১ঃ ৬৩৩৬০ অথবা তুলনামূলক বা আনুপাতিক ভগ্নাংশ (Representative Fraction বা সংক্ষেপে R. F.) এভাবে হলে ১ = ১ মাইল না লিখে লিখতে হবে দেকল ১/৬৩৩৬°। ম্যাপেতে তিন রকমভাবে চিহ্ন বা দেকল দেখান হয়

- (क) निर्थ रिष्या इस रिक्न 5⁴ = 5 मार्डेन
- (খ) দেকল ১/৬৩৩৬০
- (গ) জ্যামিতিক পদ্ধতিতে ম্যাপের কোনও ফাঁকা কোণে দ্বেল এ কৈ।
 একটি সরলরেখা তা ম্যাপের নির্দিণ্ট মাপের সমান করে কয়েকটি ভাগ
 করা হয় (ম্যাপের এক মাইল/এক কিলোমিটার বা ঐ জাতীয় কোনও একক
 দ্বেলের একভাগের সমান)। শানা থাকে প্রথম ভাগের পর। শানোর বাদিকে
 যে ভাগ থাকে সেগানি আবার ছোট ছোট ভাগে ভাগ করা হয়। সাবিধার
 জন্য সাধারণত এগানি ক্ষাদ্র ভগ্নাংশ দশের এককে করা হয়। ম্যাপে কী কী
 রকম দেকল হবে তা সাধারণত নিচে প্রদত্ত বিষয় গানির ওপর নিভাব করে।
 - ক) কতখানি স্থানের ম্যাপ তৈরী করতে হবে।
 - খ) কতটুকু কাগজের মধ্যে ম্যাপ আঁকতে হবে।
 - গ) কত বিশদ বিবরণ দিতে হবে।

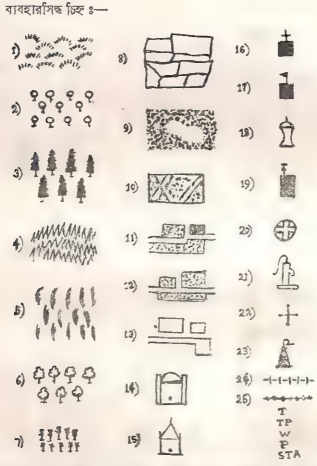
ব্যবহার সিদ্ধ চিক্ত (Conventional Sign)

ম্যাপগ[্]রলিতে রাস্তা, নদী, সেতু, বন, রেললাইন এসবের জন্য কিছ[্]র বিশেষ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এই চিহ্নগ[্]রলিকেই ব্যবহার সিদ্ধ চিহ্ন (Conventional Sign) বলা হয়। এগন্নি সাধারণত সকল ম্যাপের ক্ষেত্রেই একরকম হয়। ইচ্ছেমত ছবি এ'কে বসান হয় না, বা একেক ম্যাপের এক এক



া; 2, 3) দীমা রেথা দহ ১ম, ২য়, ৩য় শ্রেণীর রান্ডা; 4, 5, 6) দীমারেথাহীন ১ম, ২য়, ৩য় শ্রেণীর রান্ডা; 7, 8) রেল লাইন ডবল ও দিক্ল; 9) লেভেল ক্রেদিং; 10) নদী, জোরার ভাঁটা হয়; 11) দেতু, নিচে নদী; 12) দেতু, নিচে রেল লাইন; 13) রেল দেতু, নিচে রান্ডা; 14) কনটুর চিহু; 15) স্কুক্ল; 16) ঝণা; 17) শাখা দহ নদী; 18) জলাভূমি; 19) পুকুর বা হ্রদ — শুকিয়ে য়ায়; 20) পুকুর বা হ্রদ — কথনও শুকোয় না; 21) কাটিং; 22) বাঁধ; 23) মেঠো পথ।

রকমের হয় না। সরকারী সাভে ম্যাপের এক কোণে এই সব চিহের একটি



1) তৃণভূমি; 2) কলের নাগান; 3) পাইন জাতীয় গাছ; 4) ধান ক্ষেত; 5) জঙ্গল; 6) চির দব্জ গাছ; 7) তাল নারকেল জাতীয় গাছ; 8) জমি; 9) বালিয়াড়ি; 10) ঘেরা বাগান; 11) স্বক্ষিত গ্রাম; 12) অরক্ষিত গ্রাম; 13) ছড়ান গ্রাম; 14) মদজিদ; 15) মন্দির; 16) গীজা; 17) কুল; 18) প্রাচীন শুন্ত; 19) থানা; 20) হাদপাতাল; 21) নলকুপ; 22) প্রাচীন ধ্বংদাবশেষ; 23) বেতার শুন্ত; 24) টেলিকোন লাইন; 25) টেলিগ্রাফ লাইন; T-টেলিফোন বৃথ; T. P.-ডাক ও ভার ঘর; W-পাতকুয়া, P-ডাকঘর, STA-রেল স্টেশন।

সরকারী সার্ভে-ম্যাপে স্ববিধার জন্য কতকগ্রিল রঙ ব্যবহার করা হয়।
এই সব রঙগ্রনির প্রত্যেকটির আলাদা অর্থ আছে।

(क) মানুষের তৈরী কাজ যেমন শহর, রেল লাইন, ঘড়বাড়ি, সেতু ইত্যাদিকাল রঙ দিয়ে আঁকা হয়।

(খ) নদী, নালা, হুদ, সম্দুর ইত্যাদি নীল রঙ দিয়ে আঁকা হয়।

(গ) পাহাড়, পর্বত, মালভূমি ইত্যাদি বাদামী রঙ দিয়ে আঁকা হয়।

(ঘ) জঙ্গল তৃণভূমি, গাছপালা ইত্যাদি সব্ক রঙ দিয়ে আঁকা হর।

(ঙ) দ্রেপাল্লার সড়ক পথ (Highway) আঁকার সময় লাল রঙ ব্যবহার করা হয়।

রেললাইন বা রান্তা আঁকার সময় সাধারণত তার সীমা রেখা নির্দেশ করা হয়ে থাকে। অর্থাৎ এগ[্]লর একদিকে লেখা থাকে কোথা থেকে আসছে ও অন্যদিকে লেখা থাকে তা কতদ্রে বাচ্ছে।

লেয়ার সিসটেম:

মাাপে অসমতল জায়গাগর্বলিও নিদি'ট পদ্ধতিতে দেখান হয়ে থাকে।

স্কুল পাঠ্য ভূগোলের ম্যাপগন্লিতে এগন্ল আমরা দেখেছি। সেখানে সম্বদ্ধের গভীরতম স্থান থেকে এভারেন্টের চ্ডা পর্যস্ত উচ্চতার এই বিভিন্ন স্তর-গন্লি নানা রক্ষ রঙ দিয়ে নির্দেশ করা থাকে।

সম্দের গভারতম অংশ ঘন নাল, কম গভার অংশ ফ্যাকাশে নাল, সম্দ্রতীর সাদাটে নাল। এর পর সম্দের প্ষতিল সব্জ, ক্রমণ হল্দ, লালচে বাদামী, বাদামী, ঘন বাদামী আর বরফজমা চ্ছা সাদা রঙ।

ম্যাপের ধারে বা কোণে রঙের স্তর দিয়ে এই উচ্চতা সম্পর্কে একটি তালিকা দেওয়া হয়ে থাকে। এই রঙ ব্যবহারের পদ্ধতিকে Layer system বা উচ্চতা অনুসারে রঙ-এর স্তর বিন্যাস পদ্ধতি বলে।

হাচিওরিং: শ্র্যোপোকার গারের মতো ভাঙালাইন দিয়েও ম্যাপে

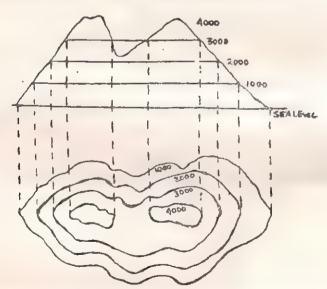


উচ্চতা বোঝান হয়, তাকে হ্যাচিওরিং Hachuring-ুবলে।

স্পাট লেভেল: ম্যাপে বিভিন্ন স্থানের উচ্চতঃ সংখ্যা দিয়ে লিখে দেখান হয়ে থাকে তাকৈ Spot level বলে।

কনটুর ঃ এছাড়া আছে কন্টুর (Contur)। কন্টুর একধরণের কাল্পনিক রেখা। এই রেখা ম্যাপে সমউচ্চ জারগাগর্বল সংয্ত্ত করে। কোনও নির্দিষ্ট কন্টুর রেখার ওপর সকল স্থানের উচ্চতা এক। সত্তরাং ম্যাপে গাঢ় বাদামী রঙে ছাপা এই রকম রেখা আর তার পাশের সংখ্যা দেখে সহজেই ম্যাপের চিহ্নিত জারগার উচ্চতা নির্ণার করা যার।

ছবিটি দেখে খাব সহজেই বোঝা যায় কন্ট্র কেমন ভাবে আঁকা হয়।
এক্তেরে ৪০০০ ফুট উচ্চতার একটি পাহাড়, অনা আরও কিছু পাহাড় দিয়ে
ঘেরা একটি হুদের মধ্যে দ্বীপের মত রয়েছে। এখন এই পাহাড়ের গায়ে হুদের
জলের যে রেখা সাৃষ্টি হয় তাই প্রথম কন্ট্র রেখা মনে করা যায়। এখন যদি
কোনও কারণে হুদের জল বাৃদ্ধি হয় তবে জলের তল উপরে উঠে যাবে এবং নতুন
দাগের সাৃষ্টি হবে। এবং প্রতি ১০০০ফুট জল উ চুতে ওঠার সঙ্গে যদি পাহাড়ের
গায়ে দাগের সাৃষ্টি হয় তবে তা ক্রমণ ছোট হতে হতে পাহাড়ের চ্ট্রা ছোট :
দ্বীপের মত দেখাবে। এই রকম বিষয় মাথায় রেখে কন্ট্র আঁকা হয়। মাইথনে
এই রকম পাহাড় আছে। এবং তা দেখলে বিষয়টি বোঝা সহজ হবে।



কন্টুর রেখা কাছাকাছি থাকলে ভূমির চড়াই বেশী আর দ্রে থাকলে কম। সেই কারণে কন্টুর ম্যাপ দেখে পাহাড়ী রাস্তার চলার পথ ঠিক করার সমর খাড়া চড়াই পথ এড়িয়ে চলার জন্য যেখানে কন্টুর রেখা খ্ব ঘে যাঘে যি নয় সেই রাস্তা বাছাই করতে হয়। সবচেয়ে উচ্চ চুড়া একটি বিন্দু বা তিভূজ অথবা চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করা থাকে। সেখানে উচ্চতাও লেখা থাকে। এই উচ্চতা সম্ভূপ্নত থেকে ধরা হয়। ভাঁটার সময় সম্ভূরে জল যেখানে নেমে যায় আর জোয়ারের সময় জল যত উচ্চ হয়ে ওঠে তার মাঝামাঝি উচ্চ জায়গাকে সম্ভূ পৃষ্ঠ ধরা হয়।

প্রীড (Grid) ঃ অক্ষাংশ আর দ্রাঘিমাংশ কথা দর্টির সঙ্গে আমরা সকলেই পরিচিত। প্রথিবীর ম্যাপকে উত্তর দক্ষিণ আর পর্বে পশ্চিমে ডিগ্রী, মিনিট ও সেকেন্ডে ভাগ করে কালপনিক চৌকো খোপে খোপে খোপে ভাগ করা থাকে। এই চৌকো খোপগ্রনিকে গ্রীড বলে। সামরিক ম্যাপের গ্রীড বিশেষ কোড (Code) বা সাংকেতিক অক্ষরের হয়। প্রতিটি ম্যাপের নিন্দিট স্থান গ্রীডের সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। ভাল ম্যাপ বইতে সবসময় পিছনের দিকের স্চৌপত্রে (General Place Index) শহরের নাম গ্রীড চিহ্ন দিয়ে দেখান হয়। কলকাতার ক্ষেত্রে দেখা যাবে লেখা আছে Calcutta (West Bengal) India, 2234 N, 8824 E, অর্থাৎ কলকাতার গ্রীড নং ২২৩৪ উঃ ৮৮২৪ প্রঃ।

কোনও ম্যাপ সবিস্তারে এবং প্রথান পুরুষ ভাবে আঁকতে হলে তা বড় করে আঁকা দরকার। স্ববিধার জন্য তখন তা আর একটি কাগজে আঁকা সম্ভবনর। ছোট ছোট অংশে আঁকতে হয়। এই কারণে ম্যাপের ক্রমিক সংখ্যা রাখতে হয়। এই থেকে ম্যাপের স্বটি নম্বর, সাকেল নম্বর এসবের স্থিট হয়েছে।

কী ভাবে ম্যাপ নকল করতে হয় :

এটি একটি ট্রেকারদের অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বিষয়। অভিযানের জন্য ট্রেকারদের ম্যাপের প্রয়োজন হয়। দলে অনেক সদস্য থাকে। সকলের জনাই একটি আলাদা ম্যাপের প্রয়োজন। এবং তা অত্যন্ত যত্নের সঙ্গে নিজের কাছে রাখতেই হবে।

ম্যাপ নকল করার সময় যে ম্যাপ নকল করতে হবে তা হাল্কা পেনসিলের দাগ দিয়ে লম্বালম্বি ও আড়াআড়ি চৌকো ঘরের খুপি দাগ দিয়ে তার পর অনা সাদা কাগজে চৌকো ঘর কেটে গ্রীড করে নিতে হবে । যদি ম্যাপ সমান মাপের করতে হয় তবে কাগজের চৌকো দাগ ও ম্যাপের চৌকো দাগ সমান হবে । যদি ম্যাপ ছোট করতে হয় তবে ম্যাপের চৌকো ঘর অপেক্ষা কাগজের চৌকো ঘর মাপে ছোট করতে হবে । আর যদি ম্যাপ বড় করতে হয় তবে ম্যাপের চৌকো ঘর অপেক্ষা কাগজের ওপর আঁকা চৌকো ঘর বড় হবে । এরপর ম্যাপের চৌকো ঘর অপেক্ষা কাগজের ওপর আঁকা চৌকো ঘর বড় হবে । এরপর ম্যাপের চৌকো যে ঘরে (গ্রীড) যে ছবি আছে তা ম্যাপ অকার সাদা কাগজে সেই রকম ভাবে সেই ঘরে আঁকতে হবে । ব্যবহার সিদ্ধ চিহুগ্রিল ছোট বড় না করে একই

মাপের থাকবে। ম্যাপ কাগজে আঁকা হয়ে গেলে তা ট্রেসিং ক্লথে স্থারী কালি দিয়ে এ°কে নিলে তা অভিযান বা ট্রেকিং-এর সময় ব্যবহার করা যাবে।

দ্রেকিং বা পর্বতাভিয়ানের ক্ষেত্রে ভাল ম্যাপ দেখতে জানা একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বিষয়। পর্বতাভিয়ানের ক্ষেত্রে যে প্রাশক্ষণ হয় তাতে ম্যাপ-রীজিংকে যথেন্ট গ্রেড্র দেওয়া হয়। সমস্যা হল এটি নিজেই একটি বিরাট বিষয়। শ্রুত্ব ম্যাপ রীজিং-এর ওপরেই চার পাঁচ দিনের জমাট ক্যাম্প হতে পারে।

বর্তমান আলোচনার ম্যাপ সম্পর্কে যে ধারণা দেওরা হয়েছে তা য়থেষ্ঠ
নর। যাই হোক, ট্রেকারদের উচিত নিজেদের উদ্যোগে ভাল ম্যাপ রীডিং
জানেন এমন ব্যক্তি বিশেষের কাছ থেকে বারে বারে বিষরটি শিখে নেওয়া।
এবং অবসর সময়ে নিজেই বিষয়টি অনুশীলন করা। কার কাছে ম্যাপ রীডিং
শেখা যাবে সে বিষয়ে বন্ধবা এই যে, এক মাত্র ভূগোলের শিক্ষকরা ভাল মাপ
দেখতে জানেন এই ধারণা ভূল। এমন অনেকেই আছেন যাঁরা ভূগোলের ছাত
না হয়েও ম্যাপ রীডিং ভাল জানেন বা বোঝাতে পারেন। অবশ্য এটা ঠিক যে
ভূগোলের ছাত হলে একটা স্বিধেজনক পরিস্থিতি প্রশিক্ষকের থাকে।

ভাল ম্যাপ পাওয়াও একটি সমস্যা। বিশেষ অঞ্চলের বিশদ সার্ভেম্যাপ পাওয়া গেলে তা সবচেরে উপযোগী।

কম্পাস ম্যাপ রীজিং এর একটি অপরিহার্য উপাদান।

কিল্ড বুক :— ট্রেকিং বা অভিষান চলার সময় অভিযানীরা এক বিশেষ পদ্ধতিতে ম্যাপ আঁকতে আঁকতে চলে। এই ম্যাপ দেখতে সাধারণ ম্যাপের চেয়ে আলাদা। ট্রেকার খাতার পাতায় ভাঁজ দিয়ে লম্বালম্বি তিন কলমে ভাঁজ করে। পাতার নিচের লাইন থেকে ক্রমণঃ ওপরের দিকে ব্যবহার করা নিয়ম। এক্ষেত্রে দ্ধারে অর্থাৎ (১নং ও ৩নং কলমে) টুকরো টুকরো ম্যাপ একে রাস্ভার মোড় বাঁক, বাবহার সিদ্ধ চিহ্ন, বিয়ারিং (অর্থাৎ সেই স্থান থেকে — উত্তর কত ডিগ্রী কোণে বা সোজা কথায় সেই স্থান থেকে উত্তর দিক কোন দিকে), কোন দিকে রাস্ভা চলেছে, রাস্ভার দ্বিদকের লক্ষ্যণীয় বস্ত্রুর ছবি—এসব আঁকতে হয়।

মাঝের কলমে (২নং) কতটা দ্রেত্ব পার হওয়া হল, প্রতিটি বিশেষ কম্পাস বিষারিং, এবং অন্যান্য প্রয়েজনীয় খবর লিখতে হবে।

পথ চলার সমর গজ ফিতে নিয়ে চলা সম্ভব নয়। রাস্তায় সবসময় মাইল-ভৌন ইত্যাদি থাকে না তাই নিজের সম্পর্কে কতগ্রনি ধারণা থাকলে ভাল হয়।

ক) ১০০ ফুট হাঁটতে নিজেকে কতগ্বলি পা ফেলতে হয়।

- খ) ১০০ মিটার হাঁটতে কতগর্বলি পা ফেলতে হয়।
- গ) ১ মাইল / ১ কিমি হাঁটতে কতক্ষণ সময় লাগে।

যে খাতার অভিযাতী এই ম্যাপ তৈরী করবে তা যদি লাইন টানা খাতার পাতা হর তবে একটু বাড়তি স্বিধা পাওয়া যেতে পারে। প্রতিটি লাইনকে যদি একটি বিশেব দ্বেত্বের মাপ ধরে নেওয়া যার তবে কাজ অনেক সহজ হর।

এই বিশেষ ম্যাপের মাঝ কলমে ছোট করে অভিযানের বিবরণ আবহাওরা লিখে রাখলে, এবং ম্যাপ শ্রুর পাতার কৈ কবে কত তারিখে কোন অভিযানে, কোন মলে ম্যাপের সাহায়া নিয়ে অভিযান বা পর্বত পদ্যাত্রা করেছে, তা লিখে রাখলে অভিযানের পূর্ণ বিবরণ বা লগ (Log) লেখা হয়ে যাবে। এই তিন কলম পদ্ধতিতে ম্যাপ আঁকা আর বিবরণ লেখাকে ফিল্ড ব্লুক (Field Book) পদ্ধতি বলে।

ট্রেকিং-এর সময় পথ চেনা যেমন প্রয়োজন তেমনি পাহাড় বা জঙ্গলে পথ হারানোও বিচিত্র নয়। এমনটা হতেই পারে। সেক্ষেত্রে ম্যাপ আর কম্পাসের সাহায্য নিয়ে জঙ্গল থেকে বেরিয়ে নিরাপদ আশ্রয় খংজে বার করার কৌশল জেনে রাখা অপরিহার্য। তাই ম্যাপ রীডিং শিখতে হবে। নিজে নিজে ম্যাপ আঁকা শ্রুর করলে ব্যাপারটা অনেক বেশি পোন্ত হয়। এতে ভয় পাওয়ার কিছ্ম নেই। এলিডেড (Alidade) থিওডোলাইট, সাভে টেবিল, চেন এই সব খটমট সাভে রারদের যত্তপাতি ছাড়াও শ্রুম মাত্র সমতল টেবিল, এক ফুটের সোজা কেল, কম্পাস, বোডাপিন, মাথাওয়ালা লম্বা আল পিন, পেন্সিল, ইরেজার কাগজ নোট বই এগালি নিয়েই কোনও জায়গার ম্যাপ নিজে নিজে আঁকা যায়।

এই মাপে আঁকার ব্যাপারটা আনন্দদারক করে তুলতে এবং এর প্রতি আগ্রহ স্টিট করতে টেকাররা অবসর সময়ে এটাকে খেলার পর্যায়ে নিয়ে যেতে পারে। আর এই ম্যাপ আঁকা নিয়ে সতিয় সভিয়ই অনেক মন্তার খেলা-তৈরী করা যায়।

কম্পাস ছাড়া দিক নির্ণয়ঃ

বিশেষ পরিস্থিতিতে কম্পাস না থাকলেও কয়েকটি সহজ উপায়ে দিক নির্ণয় করা সম্ভব।

সূর্বের সাহায্যে: সূর্য পূর্ব দিকে ওঠে পশ্চিমে অস্ত যায়। পূর্বে মুখ করে দাঁড়ালে আমাদের ভান দিক দক্ষিণ বাঁ দিক উত্তর দিক।

হাত যড়ির সাহায্যে; স্ম' আকাশে আছে অথচ দিক বোঝা যাচ্ছে না এমন সময়ে আমাদের গোল ভায়াল ওয়ালা হাত ঘড়ি দিক নিণ'য়ে সাহায্যে করতে পারে। প্রথমে হাতের ঘড়িটি খনে নিয়ে একটা সমতল জায়গায় রাখতে হবে। একটা কাঠি ঘড়ির গায়ের পাশে লম্বভাবে রাখলে কাঠির ছায়া ঘড়ির উপর পড়বে।

এবার ঘড়িটি ঘ্ররিয়ে এমনভাবে রাখতে হবে যাতে ঐ কাঠির ছারা ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটার ওপর বরাবর পড়ে। এর অর্থ ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা স্বর্যের দিকে মুখ করে অবস্থান করবে। সকাল ৬টা থেকে সন্ধ্যা ৬টার মধ্যে ঘণ্টার কাঁটা এবং ঘড়ির ১২টা দাগের মধ্যে যে স্থলে (বড়) কোণ হবে সেই কোণিটকৈ বিখণ্ডত বরলে দ্বিখণ্ডক সরল রেখা উত্তর দিক নির্দেশ করবে।

লাঠি, দড়ি ও ছোট খোঁটার নাহায্যেঃ

আকাশে সূর্য থাকলে লাঠি, দড়ি আর কয়েকটি ছোট খোঁটা থাকলে ফাঁকা মাঠে দাঁড়িয়ে দিক নির্ণয় করা সম্ভব। কিন্তু এই পদ্ধতিতে শাধ্য সকালের দিকে (বেলা ১২টার আগে) অর্থাৎ সূর্য মাঝ আকাশ পার হবার আগে দিক নির্ণয় করতে সূর্বিধা।

. এकि वार्षि भार्षित भार्त्य कानि श्वाना कार्यभार श्वात वन्त्रकात भ्रदेश विष्ट हरत । भार्षित रिश्वात वार्षित भाषात हात्रा भेज्य रिश्वात विष्ट किरा विष्ट वार्षित राजां स्वात कार्य विष्ट वार्षित राजां स्वात कार्य विष्ट वार्षित त्यामार्क स्वत भार्षित कर्षि वृद्ध वार्षित राजां स्वात क्रिय वार्षित वार्षित वार्षित कर्षित विष्ट वार्षित वार्षित हात्रा क्रमां ह्यां हरि विष्ट वार्षित । क्रिय भार्य भाषात क्रिय केरिय वार्षित हात्रा क्रमां ह्यां हरि विष्ट वार्षित । क्रिय भार्य भाषात वार्षित क्रिय नामित वार्षित वार्षित । वार्षित हात्रा विष्ट रिश्वा विष्ट विष्ट विष्ट विष्ट विष्ट विष्ट विष्ट विष्ट वार्षित वार्ष वार्षित वार्ष वा

ঞ্বতারার সাহায্যে:

ধ্বতারা সব সময় আকাশের উওর দিকে থাকে। অন্য সব গ্রহতারা আকাশে নড়াচড়া করলেও ধ্বতারা উত্তর আকাশে সব সময় সব ঋতুতে স্থির থাকে। তবে ধ্বতারা চিনতে হবে। তারাটি খ্ব বড় আকারের বা খ্ব উচ্জল বা দ্যাতিময় নয়। তবে খালি চোখে ভালই দেখা যায়। চিনতেও অস্ববিধা হয় না। সপ্তার্ঘি বা কালপ্রব্য প্রভৃতি তারা মণ্ডলের সাহায্যে ধ্বতারাকে চেনা সহজ। যারা তারা মণ্ডল তেনেন তাঁদের কাছ থেকে এগ্বলি

যে কোনও তারার সাহায্যেঃ—

যখন আকাশে পরিচিত তারামণ্ডল পাওয়া যাবেনা তখনও উত্তর দিক বের করে নেওয়া যায়। আর তা যে কোনও তারার সাহাযো। এর জন্য খোলা পরিচ্কার আকাশ, ফাঁকা মাঠের মতো কিছু খোলা জারগা আর দুটি লাঠি থাকলেই হবে (একটি ছোট আর একটি বড়)।

প্রথমে বড় লাঠিটা লম্বভাবে মাটিতে পংনতে দিতে হবে। তার একটু দিরে ছোটো লাঠিটিও অন্তর্প ভাবে পর্তে দিতে হবে। এর পর দ্বিট লাঠির মাথা বরাবর নিজের দ্বিটকে সরল রেখায় নিয়ে এসে যে কোনও একটি তারাকে লক্ষ্য করতে হবে। কিছন সময় পর একই ভাবে তারাটিকে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে তা কোনও একটি দিকে সরে গেছে। এখন যদি উপর দিকে সরে যায় তবে দর্শকের সামনের দিক পশ্চিম। ডান দিকে সরে গেলে দক্ষিণ, আর বাঁদিকে সরে গেলে দর্শক উত্তর দিকে মন্থ করে দাঁড়িয়ে আছে বন্ধতে হবে।

আন্তা প্রথা : — মুসলিমদের কবর, ঈদগাহ, মসজিদ ইত্যাদি দেখেও দিক নির্ণায় সম্ভব। মসজিদের ভিতরের উপাসনার বেদী ঘরের পশ্চিম দিকে থাকে। করবের মাথা পশ্চিম দিকে থাকে। ঈদগাহের উপাসনার বেদীও ময়দানের পশ্চিম দিকে থাকে।

পথ চলার সময় বৈশিষ্টাপূর্ণ স্থান চিহুগর্বল (Land Mark) সব সময় লক্ষ্য রাখা দরকার। এতে দিক ভুল হবার সম্ভাবনা কমে।

উড্জ্যাফ্ট সাইন ও এস্টিমেশন



ট্রেকিং-এর সমর দেখা যার সকাল বেলা দলের সকলে এক সঙ্গে পথ চলতে শ্বর্ করলেও কিছা সমর পরেই দলটি ছোট ছোট দলে ভাগ হয়ে গেছে। আবার কেউ হয়তো একাই পথ চলেছে।

यास्य छाँकिः अत ममस पालत मकाल अक माम भाषा कि क्रिया । कि सु वास्य अलाक ममस जा मस्य रहा ना । नाना काताल अत्रकम भीति स्थित माणि राज्य अलाव रहा ना । नाना काताल अत्रकम भीति स्थित माणि राज्य भाषा अलि अधान काता राज्य अलाव वा काताल भाषा काताल अत्रक्ष अत्र अत्र काताल वा काताल भाषा काताल अत्रक्ष अत्र अत्र काताल वा काताल काताल काताल का का कि का । उत्त वास्य वास्य वास्य हो । अमन चाना चार वास्य । काताल भाषा भाषा वा काताल अत्रक्ष वास्य वास्य वास्य वास्य वास्य । वास्य वा

এখন এই সমস্যা থেকে উদ্ধারের উপায় কী। উপায় একটাই, আর তা হল

অগ্রগামী দলটি তাদের যাত্রা পথ সম্পর্কে যাবতীর তথ্য পথ চলতে চলতে পশ্চাদগামী দল বা সদস্যের জন্য পথেই রেখে যাবে। চিঠি লিখে রেখে যাবে কি? অসম্ভব। অত কথা লেখার সময় কোথার? তা ছাড়া ব্যাপারটাও খটমট। কোথার চিঠি রাখবে? বাতাসে সে চিঠি উড়েও ষেতে পারে। তখন খাঁবজে পাওয়া শক্ত। এর থেকে মর্নিভূ পাওয়ার জন্য ট্রেকার বা মাউশের্টনিয়াররা উড্ক্যাফ্ট চিহ্ন বা সাইন ব্যবহার করে থাকে। উভ্ক্যাফ্ট সাইন মারফ্ত যে পথ-নিদ্রেশ দেওয়া হয় তা ভাষায় লেখা হয় না। কিছু কিছু চিহ্ন পথের মাঝে রেখে যাওয়া হয়। সেগ্লি দেখে পশ্চাদগামী সদস্যেরা ব্রথতে পারে অগ্রগামী দলটি কোন পথে গেছে। পথে পানীয় জল পাওয়া যাবে কিনা, অথবা পথে কোনও বিপশ্জনক কিছু আছে কিনা, ইত্যাদি।

এই চিহ্নগ্নলির বিশেষত্ব আছে। অর্থাৎ আবোল তাবোল বা বাহোক তাহোক কিছ্ন রেখে গেলে চলবেনা। সকলেই যাতে ব্নুবতে পারে এমন বিশেষ কিছ্ম চিহ্ন এর জন্য ব্যবহার করা হয়। এই উড্ক্র্যাফ্ট সাইন, ও স্কাউটরা যে উড্ক্র্যাফট সাইন ব্যবহার করে থাকে তা এক।

শ্বাউটদের কাছে উড্ক্রাফ্ট হল, প্রকৃতি ও প্রাণী জগৎ সম্পর্কে জান।
উন্মন্ত প্রকৃতির মাঝখানে দ্বাভাবিক পরিবেশে পশ্পাখীর বিচরণ, তাদের
জীবন বারার অভ্যাস লক্ষ্য করতে করতে পথ চলা এক দার্ন রোমাঞ্চকর
আর আনন্দারক অভিজ্ঞতা। এই অভিজ্ঞতা লাভ করতে হলে পদচিহ্ন,
অবিনান্ত ঝোপঝাড়, ভাঙা গাছের ভাল বা এই ধরণের আপাত ভুচ্ছ বিষরগর্দাল
নম্পর করতে পারা এবং তাদের অন্তানিহিত অর্থ উপলব্ধি করতে পারার শক্তি
আর্জন করতে হর। বা তীক্ষ্য পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সম্ভব। এই ব্যাপারটা
একদিনে হয় না। বার বার অনুশালন করে আরত্ব করতে হয়। দ্বাউটদের
এই কারণে মাঝে মাঝেই উড্ক্রাফ্ট টোনং হয়। এই টোনং তাদের তীক্ষ্য
দ্বিট শক্তি বা পর্যবেক্ষণ শক্তি সম্পন্ন করে ভুলতে সাহায্য করে। একজন প্রকৃত
দ্বাউট এই কারণেই তার পরিবেশ সম্পর্কে সব সময় সজাগ। তার চার পাশের
প্রকৃতি, পশ্পাথী গাছপালা, আবহাওয়া, ঘটনা, দ্বেটনা, পারিপাশ্বিক
অবস্থার সামান্যতম পরিবর্ত্তনের প্রকৃত তাৎপর্য বিশ্লেষণে সে সক্ষম।

ট্রেকার বা মাউশ্টেনিয়ারদেরও এই বিশেষ গ্রেণের অধিকারী হওয়া একান্ত প্রয়োজন। এবং তা তাদের নিজস্ব নিরাপত্তার স্বাথেই। পাহাড়ী পথে চলতে চলতে কোথাও 'খ্ট' করে একটি শব্দ এবং তা উপেক্ষা করলেই মারাত্মক দর্ঘটনা নটে যেতে পারে। হরতো এটি মাথার ওপর হঠাৎ কোনও পাথর স্থানচ্যুত হওয়ার শব্দ। পরম্বেত্তেই যা বিরাট ধ্রসের আকার নিয়ে মাথার ওপরে নেমে আসবে। কাজেই বোঝা যাচ্ছে বিষয়টি গ্রেড্রপ্রণ। হালকা ভাবে দেখলে চলবেনা। তবে একটি কথা এই যে পর্যবেক্ষণের ব্যাপারটা

গারুগমভীর এবং গারেজপার্ণ হলেও এমন নয় যে আয়ড় করা দারান শক্ত।

উন্মন্ত প্রকৃতির মাঝখানে চোথ কান খোলা রেখে অনুসন্ধিংস্ মন নিয়ে পথ চললেই বোঝা যাবে ব্যাপারটি শক্ত তো নম্নই বরং উল্টোটাই। এর মধ্যে লন্কিয়ে আছে মজা, আনন্দ আর উপভোগ করার দারনুন স্ব ব্যাপার।

উন্মন্ত প্রকৃতি, গাছপালা, পাহাড়, জঙ্গল, এসব আমাদের কাছে ।
আপাত দ্বিউতে মন্ক, নীরব, ভাবলেশহীন। কিন্তু সতিত্য সতিত্য তা নয়।
প্রকৃতি সব সময়েই মন্থর, তার নিজন্ব ভাষায় সে সব সময়েই আমাদের সঙ্গে
কথা বলে চলেছে। সেই কথা বোঝার শক্তি প্রকৃতি আমাদেরও দিয়েছে।
কিন্তু আমরা তা ব্যবহার করিনা। আর তা ব্যবহার না করার ফলে. ধারাল
অন্দ্রও যেমন অব্যবহারের ফলে ভোঁতা ও অকেজাে হয়ে যায়, আমাদের অবস্থাও
তেমনি হয়ে আছে। সামানা চেন্টার ফলে আমাদের এই ভিতরের শক্তিকে
আমরা জাগিয়ে তুলতে পারি। আর তা পারলেই দেখা যাবে আমাদের
চারপাণে এক অনাবিল আনন্দ, রোমাণ্ড, আর অনন্ভর্তিময় জগং ছড়িয়ে
আছে। সে জগং আমাদের চেনা জানার বাইরে।

এই প্রসঙ্গেই এসে পড়ে বৃশ-রিভিং-এর কথা। এই প্রকৃতি পড়ৃরাদের কাছে পাহাড়-জঙ্গল সব সময় মুখর। হয়তো অভিযাতীরা জঙ্গলের কোনও নালা অতিক্রম করতে উন্মুখ। স্কুনর স্বচ্ছ জলের ধারা। তির তির করে বয়ে চলেছে। কোন বিপদের ছায়া মাত্র নেই কোধাও। কিম্তু বাধা এল গাইডের কাছ থেকে। অভিযাত্রীরা অবাক। গাইড একটি ছোটখাট গাছের ভালের ভাঙা অংশ জলে ছ°্রড়ে দিলেন। আর যায় কোথা, প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই জল থেকে विद्राि हाँ करत नाक्ति छेठला अकि कृष्टित । अत्रक्कार स्ति मन्य निस्त অদৃশ্য হরে গেল। এমন ঘটনা আফ্রিকার জঙ্গলে ঘটেছে। বৃশ-রিডারদের কাছে পাহাড়ী পথে চলতে চলতে পথের ওপর পড়ে থাকা সামান্য একটি পাখীর ছোটু নীল পালক ও অনেক কথা বলে। আপাত দ্বিউতে এটা হয়তো তেমন কোনও ঘটনাই নয়। সেটি হাতে তুলে নিতে দেখা গেল, তার গায়ে লেগে আছে এক ফোটা রক্তের চিহ্ন। এই ছোট্ট রক্তের চিহ্ন কিন্তু ততক্ষণে অনেক অনেক কথা বলে দিয়েছে। এখন একটু সতর্ক দ্ভিটতে কাছাকাছি তাকাতেই চোখে পড়বে পালকটি যেখানে পড়ে ছিল তার কাছাকাছি ঘাসের জঙ্গলে একটু ঝটাপটির চিহ্ন। অর্থাৎ কিছ্, ঘটনা সেখানেই ঘটেছে। এবার আরও একট্ট সতক হয়ে আশপাশের বড় গাছগনের দিকে তাকালেই হয়তো চোথে পড়ে यात्व जात्वत अथत वास्य कात्व वित्रम कार्जत नेशम वा वाक भाशी। সঙ্গে তার সদ্য ধরা শিকার। একটি নীল রঙের পাখী।

পথ চলতে চলতে এই রকম হাজারটা জিনিস ট্রেকারদের চোখে পড়ে। তাই খেলার রাজা ট্রেকিং। যার যত বেশি পর্যবেক্ষণ শক্তি সে তত বেশি আনদেদর ভাণ্ডার নিয়ে বাড়ী ফিরবে।

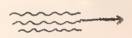
ষাই হোক নিচে কতকগ্রলি উড্ক্রাফ্ট সাইন বা চিহ্ন দেওয়া হল। চিহ্ন-গ্বলি খ্ববই সাধারণ, সহজ সরল। সহজেই মনে থাকে।

এই চিহ্নগুলি যেমন পাথর, গাছের ডাল, ঝোপ বা ত্লের শীর্ষ ইত্যাদি প্রাকৃতিক বদ্তুর সাহায্যে অথবা চক বা ঐ জাতীয় কিছ, দিয়ে পাথর বা গাছ ইত্যাদির গামে ছবি এ°কে বোঝান যায়।

উড্ক্র্যাফ্ট চিহ্ন (প্রাকৃতিক বস্তুর সাহায্যে বা ছবি এঁকে বোঝান যায়।)

এই পথে যাবে না

এই দিকে জল আছে



তীর চিহ্নিত পথে তিন পারের মধ্যে চিঠি আছে



তীর চিহ্নিত পথে ৫ পায়ের মধ্যে চিঠি আছে



এই দিকে শিবিব



িবির ছেড়ে চলে যাওয়া হয়েছে



পরবত্তী আদেশের জন্য অপেক্ষা কর

পানীয় জল

দ্ববিত জল



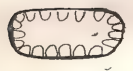
বিপদ



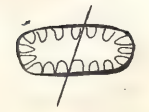
এই বাধা অতিক্রম কর



এই দিকে ভাল খাৰার আছে



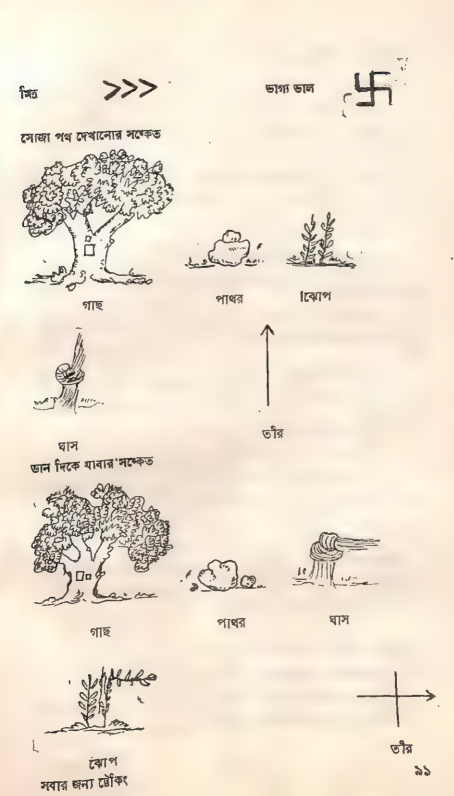
দ্ববিত খাবার



आठ.

><<

স্বার জন্য ট্রেকিং



অনুমান (এস্টিমেশন)

পথ চলার সময় গজ ফিতে বা মাপার চেন নিয়ে পথ চলা সম্ভব নয়। অথচ ট্রেকারদের অনেক সময়েই দ্বেছ, উচ্চতা, তাপমাত্রা এসব মাপার প্রয়োজন হয়। কিছু কিছু সহজ পদ্ধতি আছে যা জানা থাকলে প্রায় নিখ্ত হিসাব করে দেওয়া সম্ভব।

প্রতিটি ট্রেকার বা অভিযাত্রী তার নিজের কতকগর্বল মাপ জেনে রাখবে।
এগর্বলি কিছ্র দিন অস্তর অস্তর নতুন করে মাপা দরকার। কেননা মান্যের
শরীরের মাপ পাল্টার।

- ১। নিজের উচ্চতা।
- ২। পায়ের তলার মাটি থেকে নিজের চোখের উচ্চতা।
- ৩। হাত সোজা করে মাথার ওপর তুলে দাঁড়ালে মাটি থেকে আঙ্বলের তথ্য পর্যস্ত উচ্চতা।
 - ৪। সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে মাটির সমান্তরালে দ্বপাশে হাত ছড়িয়ে দিয়ে বাঁহাতের মাঝ আঙ্বলের ডগা থেকে ডান হাতের মাঝ আঙ্বলের ডগা পর্যস্ত মাপ।
 - ৫। হাতের কন্ই থেকে মাঝ আঙ্বলের ডগার মাপ।
 - ও। হাতের বিঘৎ (বিজ্যে আঙ্বলের ডগা থেকে কড়ে আঙ্বলের ডগা পর্মস্ক) মাপ।
 - ৭। পায়ের পাতার মাপ।
 - ৮। সাধারণ ভাবে হাঁটার সময় দৃই পায়ের পাতার দ্রেও।
 - ১। শরীরের কোন অংশ ঠিক এক ইঞ্চি, কোন অংশ ঠিক এক সেণ্টিমিটার, কোন অংশ এক ফুট। কোন অংশ এক মিটার, তা জেনে রাখা।
 - ১০। একশ পা হাঁটলে কতটা দ্বেত্ব অতিক্রম করা হয়।
 - ১১। একশ পা দোড়ালে কতটা দ্রেত্ব অতিক্রম করা হয়।

অভ্যাস থাকলে কোন বস্তু কতটা দুরে অবস্থান করছে তা প্রায় নিখ্ৰত ভাবে অনুমান করা যায়। তবে আবহাওয়া, আলোর তীব্রতা বন্ধুর প্রাকৃতিক অবস্থান এগ্রনি অবশ্য আমাদের অনুমানে বিম্ন ঘটায়।

অনুমান বেশি হয়ে যাওয়ার কারণ—

- ্ ১। বখন দর্শক আলোতে আর বস্তু ছায়াতে থাকবে।
- ২। বর্ষার মেঘলা দিনে অথবা শীতের কুয়াশায় ঢাকা ভূমিখণেড, যখন বঙ্গতু আবহাওয়ার জনা পরিচ্কার দেখা যায় না।

- ত। বদতুর রঙ আর পশ্চাদভূমির রঙ এক হলে।
- ৪। অতি উক্সল দিনের আলোয়।
- ৫। স্থের কিরণ পিছন থেকে পড়লে।

দূরত্ব মাপাঃ ট্রেকিং-এর সময় হাঁটতে হাঁটতে হঠাৎ প্রয়োজনে ছোটখাট কিছু মাপার দরকার হলে সবচেয়ে সুবিধা নিজের দেহের মাপ ব্যবহার করা। নিজের উচ্চতা, হাতের মাপ, বিঘৎ, পা ইত্যাদি, এগুলি সহজেই ব্যবহার করা যেতে পারে। এছাড়া লাঠি, দড়ি বা হাতের যা কিছু মাপার জিনিস পাওয়া যায় তাই দিয়ে মাপা যায়।

দ্রত্ব মাপার প্রয়োজনে নিজের হাঁটা বা দেড়ানোর মাপ সবচেয়ে বেশি কাজ দেবে। এর জন্য নিজের চলার সময় এক পায়ের গোড়ালি থেকে আর এক পায়ের গোড়ালির দ্রত্বের মাপ জেনে রাথতে হবে। এর সহজ উপায় আছে। একটি লাইন বরাবর ১০০ পা প্রথমে হেঁটে যেতে হবে। যেখানে একশ পা হাঁটা শেষ হল, যাত্রা শ্রুর থেকে সেই জায়গাটির দ্রত্ব মেপে নিয়ে তাকে ১০০ দিয়ে ভাগ করা হলে ভাগ ফল হবে যে হাঁটছে তার চলার মাপ (Pace)। একই ভাবে দৌড়ানোর মাপও (Pace) মেপে নেওয়া য়য়। হাঁটা বা দৌড়ানোর মাপ (Pace) জানা থাকলে যে কোনও দ্রত্ব মাপার ক্ষেত্রে আর অস্ক্রিধা থাকার কারণ নেই।

এছাড়া নিজের হাঁটা বা দোড়ানোর গতিবেগও জেনে রাখা দরকার। যে রাস্তায় মাইল/কিলোমিটার পোষ্ট আছে সেখানে ঘড়ি নিয়ে হে°টে এই মাপ অনায়াসেই জেনে নিতে পারা যায়।

তবে পাহাড়ী পথ বিশেষ করে হাই-অলটিচিউড ট্রেকিং-এর সময় এই গতিবেগ কিন্তু কাজে লাগাবে না। সেখানে উচ্চতা জনিত শরীরের অবস্থা চড়াই-উৎরাই এসব কারণে সব কিছুই অন্য রকম হবে। এ বিষয় অবশ্যই ট্রেকারদের খেয়াল রাখতে হবে।

যাই হোক দ্রেত্ব অনুমান করতে হলে, এক ইণ্ডি কতটা, এক গজ কতটা, এক মিটার কতটা বা এক মাইল ও এক কিলোমিটার কতটা, তার একটা ধারণা নিজের থাকা প্রয়োজন।

মনে করা যাক স্বাভাবিক পরিস্থিতি আলো এবং আবহাওয়ার মধ্যে দ্বুজন সাধারণ দ্বিট সম্পন্ন লোক নিজেদের মধ্যে কিছুটো বাবধান রেখে দাঁড়িয়ে আছে। এখন দ্বেছ অনুসারে তারা নিজেদের কী দেখবে তার আলোচনা করা যাক। ট্রেকিং-এ পথ চলার সময় কিন্তু এ রকম পরিস্থিতি হতেই পারে। যখন সাধী কতদ্বে অবস্থান করছে তা জানা নিতান্ত প্রয়োজন।

৫০ গজ দ্ব	রে দাঁড়ানো	কোনও ব্যা <u>রি</u>	রর মুখ, চোখ আলাদা ও পরিম্কারভাবে
			ट म्था थाटव ।
200 "	27 27	22 2	, চোখ বিন্দ্র মতো দেখাবে।
\$00 "	>> 2>	22 21	অঙ্গ প্রতাঙ্গ পরিধের ব্যাজ ইত্যাদি
			আলাদাভাবে দেখা যাবে।
000 "	27 27	33 31	মুখ মণ্ডল আবছা হবে।
800 "	72 23	29 7	, পামের নড়াচড়া বোঝা যাবে।
¢00 "	22 23	23 23	মাথা দেহ থেকে আলাদা ভাবে দেখা
			যাবে এবং জামা প্যাপ্টের রঙ বোঝা
			यात् ।
600 ,,	27 27	22 2	, মাথা বিশ্বরে মতো দেখাবে।
900 "	23 23	29 31	, মাথা শরীর থেকে আলাদা করে দেখতে
			क्षे रत ।

নদীর বিস্তার নির্ণশ্ন: পাহাড়ী পথে নদী বা নালা অনেক সময় অতিক্রম করতে হয়। এগালি পার হওয়ার পদ্ধতি আছে। তবে বিস্তার বা নদীটি কতটা চওড়া তা জানা থাকলে বাড়াত স্বাবিধা হয়। স্কাউটরা নেপো-লিয়ান পদ্ধতিতে খ্ব সহজেই ছোট নদীর বিস্তার মাপতে পারে। এই ক্ষেত্রে মাথার কানাংওয়ালা টুপী পরা থাকলে স্বাবিধা হয়।

প্রথমে নদীর পাড়ে সমতল ভূমি বেছে নিয়ে দ্ ভাবে দাঁড়াতে হবে । তার পর মাথাটিকে ন্ইরে চিব্ েক চেপে ধরতে হয় । এই সময় টুপীর কানাং এমন ভাবে নামাতে হবে, অথবা টুপী না থাকলে চোথের দ্রুর কাছে হাত এমন ভাবে রেখে নদীর অপর পারের দিকে তাকাতে হবে, যাতে টুপীর কানাং বা হাতের পাতার শেষ প্রাস্তের ছায়া অপর পারকে ছ্ রার আড়াল করেছে বলে মনে হয় । এরপর ডান বা বাদিকে যে দিকে খোলা সমতল ভূমি আছে, সে দিকে, রাইট বা লেফ্ট টার্ন করতে হবে, (ড্রিল করার পদ্ধতি) এবং টুপীর কানাং বা হাতের ছায়ার প্রান্ত ভূমিতে এমন ভাবে প্রতিফলিত করতে হবে যেন ভূমি নদী বিস্তারের দ্রেম্ব সামনের খোলা জমির উপর পরিবর্তন করে। এখন টুপীর কানাং বা হাতের পাতার প্রান্ত ছায়া যেখানে খোলা জমিতে ছ্ রেছে দর্শকের কাছ থেকে সেই বিন্দ্রের দ্রেম্বই নদী বিস্তারের মাপ।

ওজন মাপার অনুমান: ঠিক মত ওজন অন্মান করার একমার উপায় অভ্যাস। বিভিন্ন মাপের ওজন হাতে নিয়ে ভার পরীক্ষা করে নিজের মধ্যে একটা ধারণা স্থিত করা যায়। রোজ বাজার করা যাদের অভ্যাস তাদের মধ্যে অনেক সময় এই ধারণা আপনা থেকে স্থিত হয়ে থাকে। তবে শরীর অস্কু বা অবসম থাকলে একই ভার অনেক বেশি মনে হয়। আবার ব্যায়ামের পর একই ভার কম বলে মনে হয়।

উচ্চতা নির্ণস্নঃ গাছ ইত্যাদির উচ্চতা কাঠুরিরাদের পদ্ধতিতে সহজেই। মাপা চলে।

হাত সামনের দিকে সোজা করে বাড়িয়ে এমনভাবে একটা বড় কাঠিকে লম্বভাবে ধরতে হবে যেন তার ছায়া গাছটিকে টেকে ফেলে। এই ধরা এমনভাবে
হওরা উচিত যেন কাঠির মাথা গাছটির মাথা পর্যন্ত ঢাকে আর যে বাজি
কাঠিটিকে ধরে আছে তার হাতের বাড়ো আঙ্গলের প্রান্তের ছায়া যেন গাছের
গোড়া পর্যন্ত ঢাকে। এরপরে কাঠিটিকে সমকোণে পাশের দিকে ঘোরাতে হবে।
এই সময় সাবধানে হতে হবে যাতে শ্বশ্নাত হাতের কম্পি ছাড়া শরীরের অনা
কোন অংশ বিন্দ্রমাত্ত না করে। এখন কাঠির মাথার ছায়া যে জায়গায়
ভূমিতে (কাদপনিক ভাবে) স্পর্শ করে গাছের গোড়া থেকে সেই বিন্দ্রের দ্রেছই
গাছের উচ্চতা।

ছায়া পদ্ধতিতে উচ্চতা মাপা

দিনের বেলায় আকাশে সূর্য থাকলে গাছ ইত্যাদির ছায়া মাটিতে পড়ে।
সেই ছায়ার সাহায্যেও গাছের উচ্চতা মাপা যায়। প্রথমে গাছটির ছায়া মেপে
নিতে হবে। এরপর একটি লাঠি মাটির ওপর লম্ব ভাবে দাঁড় করিয়ে তার
যে ছায়া মাটিতে পড়েছে তা মেপে নিতে হবে। এবং লাঠিটিরও মাপ
নিতে হবে।

গাছের উচ্চতা = <u>গাছের ছায়ার মাপ ×লাঠির মাপ</u> লাঠির ছায়ার মাপ

একটি ছোট বাটিতে বা পাত্রে অম্বচ্ছ জল (ঘোলা) গাছ ও দর্শকের মধ্যে রাখতে হবে। এখন দর্শক মাটি থেকে তার চোখের উচ্চতার সমান যে দ্রেছ তা মেপে নিয়ে বাটি থেকে সরে দাঁড়াবে। এবার দর্শককে সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে পাত্রের মধ্যে গাছের মাধার ছায়া দেখতে চেন্টা করতে হবে। যদি দেখতে না পাওয়া যায় তবে উপরোক্ত নিয়মে পাত্রটিকে গাছের দিকে যতক্ষণ পর্যস্ত না গাছের মাথার ছায়া দেখতে পাওয়া যায় এতক্ষণ এগিয়ে বা পিছিয়ে নিয়ে যেতে হবে। পাত্র থেকে গাছের দ্রেছ গাছের উচ্চতা।

সময়ের মাপ অভ্যাসের সাহায্যে নিখ্ত সময় জ্ঞান আনতে পারা যায়। বিভিন্ন কাজে কত সময় ব্যর হচ্ছে তা ঘড়ি দেখে বার বার নির্ণয় করে নেওয়া। সময়ের গতি সম্পর্কে সজাগ থাকা, এসব অভ্যাস করতে পারলে প্রায় ঠিক

সময় বলা সম্ভব।

সাধারণভাবে আমাদের নাড়ীর গতি মিনিটে ৭২ বার আর নিশ্বাস মিনিটে ২০ বার । এই হিসাব জানা থাকলে ছোট সময় বের করা সম্ভব ।

তাপের অনুমান । বিভিন্ন উত্তাপের গরম জলে হাত ছ্ইন্নে আর বারে বারে তার তাপ মাত্রা মেপে দেখে অভ্যাসের মাধ্যমে তাপের অন্মান সম্ভব। ১০০° C তে গরম জল ফুটে ওঠে C°.C তাপ মাত্রায় জল বরফে পরিণত হয়।



শ্ব্ধ্ব পাহাড় পর্বত নয়, সাধারণ দৈনন্দিন জীবনেও যদি আমাদের পথে বের হতে হয় তখন সকলেরই প্রথমে মনে হয়, দিনটা ভাল যাবে তো। আমরা আকাশের দিকে ভাকাই। তেমন প্রয়োজন মনে করলে ছাতা নিম্নে বের হই।

ট্রেকিং মানে পথ চলা। স্বন্দর আবহাওয়ায় পথ চলা সব চেয়ে নিরাপদ। আনন্দ দায়ক। কিন্তু সব সময় যে আবহাওয়া ভাল পাওয়া যাবে তার কোন্ও

ন্থিরতা নেই।

পাহাড়ের অধিক উচ্চতায় দৃপ্রের পর থেকেই আবহাওয়ার পরিবর্তন হর। এর কারণ যে এনাবেটিক আর ডারাবেটিক উইন্ড তা আগেই আ**লোচ**না হয়েছে। কাজেই যাত্রা সকাল সকাল শ্রুর ও সকাল সকাল শেষ করা উচিত। তব্ মোটাম্টি দিন কেমন যাবে একথা জানা থাকলে ভাল হয়। তাছাড়া ট্রেকিং যে সব সমরেই অধিক উচ্চতায় হতে হবে এমন কথাও भव भगर थार्ट ना ।

বৈজ্ঞানিক যন্ত্ৰপাতি:

আবহাওয়া কেমন যাবে সে বিষয়ে সবচেয়ে ভাল ও সঠিক প্রেভাষ আমরা

বৈজ্ঞানিক বন্ত্রপাতি মারফত পেরে থাকি। এই বিষরে সবচেরে পরিচিত যন্ত্র ব্যারোমিটার। আবহাওয়া খারাপ হবার আগে ব্যারোমিটারের পারা নিচেনেমে যার। এটি খাব দামী বন্ত্র নর। সাধারণের আরত্বের মধ্যে। দলের সঙ্গে একটি ব্যারোমিটার ট্রেকিং বা পর্বতাভিষান দলগালির রাখা উচিত। আজকাল স্যাটেলাইটের মাধ্যমে যে আবহাওরার প্রভাষ পাওয়া যার তা আরও অনেক বেশি নির্ভূল। সেই প্রেভাষ প্রতিদিন রেভিও বা টিভির মাধ্যমে প্রচার করা হয়। ট্রেকার রা পর্বত্রভিষাত্রীরা নির্মাত্র সেই সংবাদের সঙ্গে যোগাযোগ রেখে চললে অনেক বিপত্তি থেকে নিস্তার পাবে।

পশুপাখীর আচরণ:

পশ্বেপাখী, কীটপতঙ্গ ইত্যাদি তাদের সহজাত প্রবৃত্তির সাহায্যে আবহাওয়ার পরিপ্রতিন অনেক আগে থেকেই বৃঝতে পারে।

পি°পড়ে বা জলাভূমির কাছাকাছি থাকা কীটপতঙ্গ ও পশ্পাখীরা অতিব্যিষ্ট বা প্লাবনের সম্ভাবনা আগে থেকেই ব্যুঝতে পারে। ব্যাঙেরা ডাকতে থাকে। পাখীরা তাদের বাসা উ°চু গাছের ডালে বদল করে। এবং তাদের মধ্যে চঞ্চলতা দেখা দের।

আবার আবহাওয়া ভাল থাকার সম্ভাবনা থাকলে এই সব কটিপতঙ্গ ও পশ্পাথীর আচরণ অন্য রকম ও স্বাভাবিক হয়ে আসে। মাকড়সারা নিচু গাছের ডাল বা ঘাসের ওপর জাল ব্নলে ব্রুতে হবে আবহাওয়া ভাল চলবে। সোয়ালো জাতীর পতঙ্গ-ভূক পাখীরা ভাল আবহাওয়ার দিনে আকাশের উ'চুতে ওড়ে।

গাছেদের আচরণ ঃ

গাছেরাও আবহাওরার খবর ব্রুতে পারে। শীতের হাওয়া বরফ ইত্যাদির হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য গাছ যে পাতা ঝরিয়ে দেয় সে খবর আমরা সকলেই জানি।

মানুষের নিজম্ব অভিজ্ঞতা :

প্রথিবীর জীব জগতে মানাব সবচেরে বাজিমান প্রাণী। আদিম যাগ থেকে সে তার নিজম্ব অভিজ্ঞতা দিরে প্রকৃতিকে নানা ভাবে বাঝতে ও ব্যাখ্যা করতে চেরেছে। দীর্ঘদিনের তাদের এই অভিজ্ঞতা প্রবাদের রাপ নিরে প্রথিবীর বিভিন্ন জন সমাজে অবস্হান করছে। সেগালি উড়িয়ে দেবার নয়।

যেমন সূর্য যদি লাল আগন্নের গোলকের রূপ নিয়ে অন্ত যায় এবং আকাশের মেঘের রঙ যদি নীলচে হয় তবে পরের দিন আবহাওয়া ভাল যাবে এমন অনুমান করা যায়। যখন ঘাসে প্রচুর শিশির পড়ে, ধোঁয়া যখন আকাশে লম্ব ভাবে ওঠে, সকালে হালকা কুয়াশা হয়, আকাশে হালকা মেঘ ভেসে বেড়ায় তখন আবহাওয়া ভাল থাকে। লক্ষ্য করলে দেখা যায় এই সময় গ্র্লিতে ব্যারোমিটারের পারা উদ্বৈ একই ভাবে থাকে। ওঠা নামা করে না।

রাত্রে বা দিনে আকাশ মেঘে ঢাকা থাকলে, বাতাস না বইলে, খোলা আকাশে প্রথর সূর্য থাকলে দিনের তাপ মাত্রা বাড়ে।

এই বিরাট ভূ-গোলকে বিভিন্ন দেশগন্ত্রির অবস্থান বিভিন্ন অঞ্চলে। আমরা ভূগোলে পড়েছি প্রথবীর আহ্নিক ও বাধিক গতির ফলেই ঝতু পরিবর্তন হয়। তা ছাড়া প্রথবীর বিভিন্ন দেশের অবস্থান, মের্ ও বিষ্ব রেখার দ্রেজ অনুসারেও তাপমান্তার হেরফের হয়। বাতাসের গাঁত, সম্দ্র স্লোত এ সবও কোনও স্থানের জলবায়্কে নিয়ন্ত্রণ করে। কাজেই কোনও বিশেষ দেশের জলবায়্র গতি প্রকৃতির সঙ্গে অন্য দেশের জলবায়্র তফাং থাকে। সেই দিক দিয়ে দেখলে দেখা যায় শাঁতের দিনে এদেশে (ক) উত্তর বা উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে বাতাস বইলে (খ) দক্ষিণ-প্রে দিকের হাওয়া বন্ধ থাকলে (গ) স্মান্তের সময় আকাশ পরিক্লার থাকলে (ঘ) উত্তর আকাশে মেঘের রঙ সামান্য সব্জোভ বলে মনে হলে (ঙ) স্ম্ মেঘের আড়ালে থাকলে, তাপমান্তা কমবে। আবার যদি এই শাঁতকালে (ক) রাতের আকাশ মেঘাছের থাকে (খ) দক্ষিণ বা দক্ষিণ প্রে থেকে বাতাস বইতে থাকে (গ) তাপ প্রবাহ বইতে থাকে তাহলে তাপ মান্তা বাড়ে।

আবহাওয়া সব সময় একরকম চলে না। কখনও একটানা খারাপ বা ভাল আবহাওয়া চলতে পারে। কতকগর্নি বিষয়ের প্রতি দ্ভিট্ রাখলে আবহাওয়া পরিবর্তনের সম্ভাবনা আছে কিনা বোঝা যায়। খারাপ আবহাওয়া ক্রমশ ভাল হওয়ার লক্ষণঃ—

- ক) ব্যারোমিটার যশ্তের পারা ক্রমশ তাড়াতাড়ি উচ্চতায় বাড়ে
- খ) আকাশের ভরা মেঘ ছে জা মেঘে পরিণত হর।
- গ) মেঘের স্তর নিচে থেকে উর্দ্ধগামী হয়।
- খ) হাওয়ার গতি পরিবর্ত্তন হয়।
- উ) টানা তুষার পাতের সময় ফ্লেক পড়া বন্ধ হয়ে গ্লোবিউল পড়তে থাকে।
 ভাল আবহাওয়া ক্রমশ খারাপ হওয়ার লক্ষণগর্ল হল ঃ—
 - ক) ব্যারোমিটার যশ্রের পারা ক্রমশ তাড়াতাড়ি নিচের দিকে নামে।
 - খ) মেঘ ঘন হয়। এবং তার রঙ ক্রমশ ছাই রঙ থেকে কালো হতে থাকে।
 - গ) স্বাস্তের রঙ ধ্সর আর স্বোদয়ের রঙ লাল হয়।
 - ঘ) পোকামাকড় খাওয়া পাখীরা খ্ব নিচু আকাশে ওড়ে।

- ঙ) আবহাওয়া উত্তপ্ত হয়।
- 5) বাতাসের গতি পরিবর্ত্তন হয়।

ঝড় ও বৃষ্টি ঃ

খারাপ আবাহাওয়ার জন্য এই দ্বটি বিবয়ের প্রতি ট্রেকার বা পর্ব'তা-রোহীদের সতর্ক হওয়া উচিত। কাজের স্ববিধার জন্য বিউফোর্ট'এর হাওয়ার যে চার্ট' তৈরী আছে তা জানা থাকলে ভাল। এটি আর কিছাই নয় হাওয়ার বিভিন্ন গতিবেগ অনুসারে তৈরী একটি তালিকা। হাওয়ার বিভিন্ন গতিবে অনুসারে বিউকোর্ট' নম্বর দিয়ে এই তালিকা তৈরী করা হয়েছে।

বিউফোর্ট বাতাসের বেগের তালিকা

বিউফোর্ট নম্বর		গতিবেগ কিমি।বণ্টা	প্রাকৃতিক বিবরণ
0	क्राम्	0-2	শ্হির প্রকৃতি। গাছের পাতা নড়ে না। ধোঁরা সোজা ওঠে।
5	হালকা বাতাস	২৬	रधौता थाज़ा जिरध ना छेटेठ এक्ट्रेटिक खटे । अर्घा ७ वास् निर्मिक यन्त नटज़ ना ।
2	ম্দ্র বাতাস	'4—20	গারের চামড়ার বাতাস অন্বভব করা যায়। গাছের পাতা ওড়ে। বায়্ব নির্দেশক যশ্ত নড়ে।
9 :	মলর বাতাস	25—2A	গাছের পাতা ও ছোট লতা দোলে। হালকা পতাকা ঝুলে না থেকে উড়তে চেন্টা করে।
8	স্বাভাবিক বাতাগ	122-56	ধলো ওড়ে। ছে'ড়া কাগজ ওড়ে। গাছের ছোট ডাল নড়ে।
Ŀ	শীতল বাতাস	૨૧ —૭૯	পাতা সমেত গাছের ডাল দোলে। জলে ১/২"—১" ঢেউ ওঠে।
৬	জোরালো বাতা>	1 9 \-88	
٩	হালকা ঝড়	86—68	গোটা গাছ দোলে। ঝড়ের উল্টো দিকে যেতে অস্ববিধা হয়।

A	भावाती वड्	৫৫—৬৫ গাছের শাখা তেওে পড়ে। ঝড়ের
۵	তীৱ ঝড়	উত্তেটা দিকে যেতে কল্ট হয়। ১৬ – ৭৭ ঘর বাড়ির ক্ষতি হয়। চিমনী খঁ;িট ভেঙে পড়ে। টালি, টিনের চাল উড়িয়ে
20	क्ष-क्षा	নিয়ে যায়। ৭৮—৯০ গাছ উপড়ে পড়ে। মাটির বাড়ি ভেঙে
55 52	सभा घरणीयासः	৯১—১০৪ মারাত্মক ক্ষতি হয়। ১০৫— সব কিছাই ছিন্নভিন্ন হয়ে প্রচণ্ড ক্ষতি হতে পারে।

মেঘ ঃ

বৃষ্টি, মেঘ, রোদ, বাতাস, এগ**্রিল দি**য়েই আমরা সাধারণত আবহাও<mark>য়া</mark> বিচার করি। তার মধ্যে মেঘ আবহাওয়াকে ব্রুড়ে অনেক সাহায্য করে।

স্যের উত্তাপ সম্দ্র ভূপ্ডের জলকে বাঙ্গে পরিণত করে প্থিবীর উপরে যে বায়্ম মণ্ডল আছে তার ওপর দিকে ওঠায়। অধিক উচ্চতার ঠান্ডা বায়্ম-মণ্ডলের সংস্পশের্ণ এসে এই বাঙ্গ ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র বা কখনও অতিঠান্ডায় বরফের কণায় পরিণত হয়। এই তরল বা কঠিন বরফের কণাগ্মিল হাওয়ায় ভাসতে ভাসতে প্থিবীতে নেমে আসে। বাতাসে যখন এরা ভাসে তখন এদের আমরা মেঘের আর্কাততে দেখি। নানা রকমের মেঘ আমরা দেখে থাকি। লাতিন ভাষায় এই সব মেঘের যে সব নাম রাখা হয়েছে সেই নাম গ্মিল লোকে সাধারণত বাবহার করে থাকে।

প্রধান কতকগন্তি মেঘের নাম হল ঃ

ক) সিরাস (Cirrus)—উ°চু স্তারে পালকের মতো মেঘ। খ) কিউমিউলাস (Cumulus)—সাদা বড় বড় ফোলা মেঘ। গ) জ্বীটোস (Stratus)—পাহাড়ের মাথার কাছে জমে থাকা মেঘের পঞ্জ বা কখনও স্তারে স্তারে জমে থাকা মেঘের স্তার। ঘ) নিম্বাস (Nimbus)—যে মেঘের থেকে বৃষ্টি পড়ে।

অনেক সময় একাধিক রকমের মেঘের সমষ্টি থেকে যুক্ত নামের মেঘের নামও হয়। যখন মেঘের স্তর আকাশের নিচু স্তরে থাকে তখন নামের আগে আল্টো (Alto)কথাটি এবং যখন কোনও রকমের মেঘ ছে ড়া ছে ড়া হয় তখন তার নামের আগে ফ্রাকটো (Fracto) কথাটি সংখ্যুক্ত করে দেওয়া হয়।

আবহাওয়াবিদরা সাধারণত দশ রকমের মেঘের কথা উল্লেখ করেন।
এই দশ রকম মেঘেরা প্রেক্তি চার রকমের মেঘের সংমিশ্রণ।

১। সিরাস (Cirrus)-(Ci) ২। সিরোণ্টাটাস (Cirrosratus)-(Cs) ৩। আল্টোকিউমিউলাস (Altocumulus)-(Ac) ৪। দ্রীটো-



কিউমিলভাস (Stratocumulus)-(Sc) ৫ । আল্টোম্ঘ্রাটাস (Altostratus)-(As) ও। দ্বীটাস (Stratus)-(st) ৭। কিউমিউলোনিম্বাস (Cumulonimbus)-(Cb) ৮। কিউমিউলাস (Cumulus)-(Cu) ৯। নিমবোল্টাটাস (Nimbostratus)-(Ns) ১০। সিরোকিউমিউলাস (Cirrocumulus)- (Ce) ঝড় বা ব্ৰণ্টির আগে ক্রমাম্বয়ে আকাশে এই সব মেঘেদের আনাগোনা চলতে থাকে।

প্রথমে সিরাস মেঘেরা আসে। এদের দেখতে সাদা পালকের মতো। যেন হালকা লম্বা আমি। এরা বৃষ্টির দৃতে। সাধারণত এদের আকাশে দেখা গেলে ২৪ – ৪৮ ঘণ্টার মধো বৃষ্টি হয়।

এরপর মেঘেরা কম উচ্চতার নেমে আসে এবং একটা পাতলা আবরণে ক্রমে স্থাকে ঢেকে কেলে —জ্বাটাস মেঘের উৎপত্তি হর। এরপর মেঘেরা ক্রমণ প্থিবীর ব্কের দিকে নেমে আসে আর স্থাকে ছাই রঙের আল্টোট্টটাস মেঘে ঢেকে ফেলে। এরপর ট্রাটাস মেঘের কালো আন্তরণে আকাশ ঢেকে যার। পাঁচ-ছ ঘণ্টার মধ্যে এই মেঘ নিশ্বোট্রাটাস মেঘে পরিণত হয়ে প্রবল ব্রিট্রপাত ঘটার।

বোনও কোনও মেঘ পরিজ্কার আবহাওয়ার কথা ঘোষণা করে। নীল আকাশে ভেড়ার পালের মতো সাদা আল্টোকিউমিউলাস মেঘ যখন ধার গতিতে আকাশে ভেসে বেড়ায়, তখন মোটাম্বটি স্থিতিশীল আবহাওয়া চলবে বলে আমরা ধরে নিতে পারি।

সিরোকিউমিউলাস মেঘ নীল আকাশে কোপান চাষের জমির মতো বা মাছের আঁশের মতো ছোট ছোট হালকা পাঁশুটে সাদা সারি দেওয়া হয়। এই মেঘও সাধারণত ভাল আবহাওয়ার ইংগিত দেয়। তবে আবহাওয়ার গতি পরিবর্ত্ত নের সঙ্গে সৃষ্পে ঠাডা হাওয়ার প্রভাবে এই মেঘের পরিবর্ত্ত ন হয়ে হঠাৎ বৃষ্টিপাত ঘটিয়ে দিতে পারে।

আকাশের গায়ে ভারী অর্থাৎ বিরাট আকারের কালো পাকানো মেঘের নাম দ্বাটোকিউমিউলাস।

বিশাল সাদা তুলোর স্তুপের মতো সাদা মেঘগর্বল কিউমিউলাস মেঘ।
এগর্বলির দিকে তাকালে মনে হর যেন তার ভিতরটা সব সমর পাক খাছে,
ঘ্রছে। এই মেঘগর্বল যখন আরও বিগাল হয়ে আকাশ ঢেকে ফেলে তখন
এই মেঘকে বলে কিউমিউলোনিশ্বাস। যা বদ্ধ বিদ্যাৎ আর প্রবল ব্লিট নিয়ে
মাটিতে নেমে আসে। টৈত বৈশাখের কাল বৈশাখী কিউমিউলোনিশ্বাস মেঘের
সঙ্গে ঈশান কোণের বাতাসের সংমিশ্রণের পরিণতি।

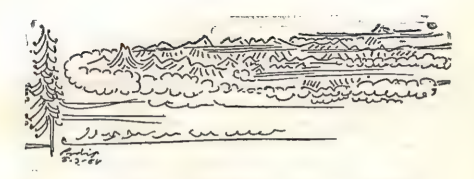
সিবোট্টটোস মেঘগালি খাব ছোট ছোট বরফের কণা দিয়ে তৈরী। এই মেঘ হালকা সাদ। চাদরের মতো হয়ে যখন চাঁদ বা স্থেকে ঢেকে ফেলে তখন চাঁদ বা স্থের চারদিকে এক উম্বল গোলাকার আলোর ব্যুত স্থিট হয়। এই উম্বল আলোর ব্যুত্ত বা মালাকে Halo বা ব্যুত্তমণ্ডল বলে।

অলটোকিউম্লাস মেঘ স্ক্রে জলকণায় তৈরী। এই মেঘ যখন চাঁদ বা সুর্যের সামনে পড়ে তখন রামধন্র মতো রঙিন মালা তৈরী করে। এই মালার ভিতর দিকের রঙ নীল আর বাইরের দিকটা লাল। এই আলোর মালাকে সূর্য বা চাঁদের শোভা বা Corona বলে।

Halo ও Corona র তফাৎ এই যে প্রথমটিতে কোনও রঙ-এর অন্তিত্ব নেই কেবল উক্ষল আলোর মালা। দ্বিতীরটিতে নীল ও লাল রঙের অন্তিত্ব থাকে।
Halo ২২° ডিগ্রী থেকে ৪৬° ডিগ্রী ব্যাসাদ্ধের গোলাকার মালা স্টিট করে।
Corona চাঁদ বা স্থা থেকে মাত্র কয়েক ডিগ্রীর মধ্যে গোলাকার রঙিন আলোর
মালা স্টিট করে। নীল আকাশে মেথেদের এই খেলা দেখা ও তাদের চরিত্র
বিশ্লেষণ করা, পর্যবেক্ষণ করা, দার্ণ মজার ব্যাপার। মেথেরাও যেন
আমাদের সঙ্গে কথা বলে।

অভিজ্ঞ চোখ আর মন, মেঘের দিকে তাকিয়ে আবহাওয়ার প্র'ভাষ অনেকখানিই বলে দিতে পারে। কিন্তু তব্ও শ্র্মান মেঘ দেখে ব্লিউপাতের
প্রাভাষ না করাই ভাল। স্মের অবস্থান, দিনের উত্তাপের তারতম্য,
বাতাসের আদ্রতা, বাতাসের গতি-প্রকৃতি প্রভৃতি মেঘের অবস্থানের সঙ্গে মিলিয়ে
তবে আবহাওয়ার প্রভাষ করা উচিত। আগেই বলা হয়েছে বর্ত্তমান
বিজ্ঞানের যুগে কৃত্রিম উপগ্রহ, র্যাভার ইত্যাদির সাহায্যে আবহাওয়ার বিষয়ে
প্রায় সঠিক প্রভাষ সম্ভব। এই প্রভাষ জানাবার জন্য সরকারী আবহাওয়া
দপ্তর থেকে প্রতিদিন টেলিভিশন, রেডিও, সংবাদপত্রের মাধ্যমে আবহাওয়া
সংবাদের ব্রলেটিন প্রচার করা হয়ে থাকে। উ র্চু পাহাড়ী অঞ্চল, জঙ্গল বা
কোডীল ট্রেকিংএর সময় ট্রেকারদের এই আবহাওয়া সংবাদ ব্রলেটিনের সঙ্গে
যোগাযোগ রাখা একান্ত প্রয়োজন।

দড়ি আর গেরো



পাহাড়ে চড়তে দড়ি লাগে। কিন্তু যদি মনে করা হয়। পাহাড়ে যাবার সময় পর্বতারোহীরা বাজার থেকে কিছ্টো নারকেল বা শনের ছাগল-গর্ব বাঁধার দড়ি, কিম্বা কুয়োর বালতি বাঁধা দড়ি কিনে নিয়ে যায় তবে ভূল হবে। পাহাড়ে চড়তে দড়ি লাগে। তবে সে দড়ি আলাদা।

আজকাল সরকারী বা বেসরকারী সংস্থাগালির উদ্যোগে মাঝে মাঝেই পর্বতারোহণের উপর সেমিনার সহ প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়। একটা কট করে সেখানে গেলে পর্বতারোহণের দড়ি দেখতে পাওয়া যাবে। এছাড়া প্রতি বছর পর্বতারোহণ সংস্থাগালি শীতকালীন তিন চার দিনের যে সব রক্ষাইনিং কোর্সের আয়োজন করে সেখানে যোগ দিতে পারলে তো কথাই নেই। দড়ি শাধা চোথে দেখা নয়, দড়ি নিয়ে পাহাড়ে যে কী হয় তার কিছাটা হাতে কলমে শিখেও আসা ষাবে।

পর্বতারোহণে যত রক্ষের সরঞ্জাম আছে তার মধ্যে দড়ি সবচেয়ে গ্রের্ডপূর্ব। ঝাকি আর বিপদের সম্ভাবনায় ভরা এই খেলায় পর্বতারোহীর নিরাপত্তার জন্য দড়ির বিকল্প কিছ্ম নেই।

উপর থেকে হঠাৎ পড়ে যাওয়া, দুর্গ'ম দুরারোহ পাহাড়ের গা বেয়ে সবার জন্য ট্রেকিং

206

কাইনিবং, হিমবাহের উপরের অজস্ত্র ফাটলের (ক্রিভার্স) ধার দিরে পথ চলা বা লাজ বরফে ঢাকা চোরা ফাটলে তলিয়ে যাবার হাত থেকে বাঁচতে দড়ি-ছাড়া গতি নেই। আরোহণ, অবরোহণ, উন্ধারকার্য, পাহাড়ী নদী বা নালাগালি পারাপার, পর্বভারেহেণের গ্রুর্পণ্ণ সরঞ্জামগালি দ্রারোহ জারগায় পোঁছে দেবার জন্য দড়িই এক মাত্র অবলম্বন। তাই পর্বভারোহণে দড়ির অপর নাম "জীবন স্ত্র"।

কিন্তু সারণ থাকতে পারে ইতিপ্রে বলা হয়েছে নতুন ও অনভিজ্ঞ ট্রেকাররা ট্রেকিং এর সময় সঙ্গে দড়ি নেবেনা। প্রশ্ন উঠতে পারে ট্রেকারদের বিপদে ফেলার জনাই কি কথাটা বলা হয়েছে? না। আসলে দড়ির সর্প্রে বাবহার অর্থাৎ পর্বতারোহণের ভাষায় যাকে বলা হয় দড়ি পরিচালনা তা জানা না থাকলে এই দড়িই উল্টে বিপদের কারণ হয়ে যেতে পারে। অর্থাৎ আরোহণ, অবরোহণ, বিপদে আত্মরক্ষা বা সঙ্গীকে উদ্ধারের সময় বদি ঠিকভাবে দড়িকে কাজে লাগান না হয় বা ভুল ভাবে বাবহার করা হয় তবে সাহাঘা দরে থাকুক, এই দড়িই পর্বতারোহীর ক্ষেত্রে নতুন একটি বিপদ বা দর্ঘটনার জড়িয়ে পড়া অথবা মৃত্যুর মতো মমান্তিক পরিণতির কারণ হয়ে দড়িবে।

পর্ব তারোহণের যুগের শ্রে থেকে আজ পর্যন্ত বহু বিখ্যাত পর্ব তারোহী বা শিক্ষাথার মর্মান্তিক পরিণতির কারণ এই দড়ি। দড়ির বাবহার জানা সত্ত্বেও শুধুমার দড়ি পরিচালনার ক্ষেত্রে সামান্যতম ভূল বা অসতক্তাতে অসংখ্য দুর্ঘটনা ঘটে গেছে। তাই শুধু মার বইপড়া বিদ্যে নিয়ে দড়ির ব্যবহার না করতে যাওয়াই ভাল। একটা কথা মনে রাখা অতান্ত প্রয়োজন এই যে, বই পড়ে পর্ব তারোহণ শেখা যায় না। ও বন্তু হাতে কলমে শিখতে হয়।

দড়ির ব্যবহার পর্বতারোহণ প্রশিক্ষণের সময় অত্যন্ত গুরুত্ব দিয়ে শেখান হয়ে থাকে। বিষয়টি জটিল হওয়ার জনা বার বার অভ্যাসের মাধ্যমে কলাকোশলগালি আয়ত্ব করতে হয়। কঠোর পরিশ্রম, নিয়মান্বর্ত্তিতা, আয় আত্মবিশ্বাস ছাড়া সঠিক ভাবে দড়ি পরিচালনা অসম্ভব। খাম খেয়ালিপনা, গোয়াতুমি, বা ভুল ভাবে দড়ি বাবহার করতে গেলে সঙ্গে সঙ্গেই হঠকারীতার খেদারত দিতে হবে এবং তা এক বা একাধিক জীবনের বিনিময়ে। কাজেই দড়ির বাবহার যদি যথায়থ ভাবে জানা না থাকে তবে অনভিজ্ঞ বা নতুন ট্রেকারদের তা সঙ্গে না নেওয়াই বাঞ্নীয়।

দড়ির ব্যবহার ঃ

সাধারণত দড়ি তিন রকমের দেখা যায়। (১) আরোহণ দড়ি (Climbing rope) (২) অবরোহণ দড়ি (Rappelling rope) (৩) টুকরো দড়ি (Loop)। আরোহণে দড়ি (Climbing rope) ঃ পর্বভারোহণের সময় প্রয়োজনের

তাগিদে পর্বতারাহাঁদের নিজেদের এক জনের সঙ্গে অপর জনকে বে ধৈ অনেক সময় চলতে হয়। বিশেব করে জাইনিং বা হিমবাহের ওপর দিয়ে চলার সময়। এই জন্যে একে সংযোজক দড়ি বা দলীয় দড়ি বলা হয়। আরোহী পড়ে গেলে দড়ি যাতে ছিড়ে না যায় সেই কারণে এই দড়িগাল শান্তশালী হয়ে থাকে। এগালির ছি ড়ে যাবার শন্তিসীমা সাধারণত চার হাজার পাউতের বেশি হয়। এবং পতন-জনিত ধারা সামলানোর জনা ২০%—৩০% ছিতিস্থাপক হয়। দড়ির বেড় ১১ মিমি। কতটা দৈর্ঘ্যের এই দড়ি হবে তা ব্যবহারকারীদের সংখ্যার ওপর এবং সর্বনিম্ন স্থান থেকে কতখানি উঠতে হবে তার দ্রেদ্বের ওপর নিভরশীল। সাধারণ আরোহণে দ্বই আরোহীর মধ্যবতী দৈর্ঘ্য ৬০—৬৫ ফুট থাকে। এবং বিশেব ক্ষেত্রে ১০০ ফুট দৈর্ঘ্য কোন কোনও সময়ে ব্যবহার করা হয়। ক্লাইন্বং-এর সময় কম-বেশি ১৩০ ফুট দড়ির প্রয়োজন হতে পারে।

অবরোহণ দড়ি (Rappling rope): এই দড়ির সাহায্যে লাফাতে লাফাতে উপর থেকে নিচুতে নামা হয়। আপাত সর্ব এবং ওজনে হালকা এই দড়ির বেড় ৭ মিমি এবং ছি'ড়ে যাবার শক্তিসীমা ৪০০০ পাউণ্ড। কতটা উ'চু থেকে নামা হবে বা পরিকল্পনা মাফিক এর দৈর্ঘ্য হয়। তবে সাধারণত ১০০—২৪০ ফুট দৈর্ঘ্যের এই দড়ি দেখা যায়।

অনেক সময় নির্পায় হয়ে অবরোহণ দড়িকে আরোহণের কাজে ব্যবহার করা হয়। তবে সেই ক্ষেত্রে দড়িকে এক ভাঁজ করে নিয়ে ব্যবহার করা হয়। এবং মাঝামাঝি জায়গাকে স্নিদি ভিভাবে কোনও রবম রঙ বা রঙিন স্তো দিয়ে চিহিত করা হয়ে থাকে।

টুকরো দড়ি (Loop): এগনের দৈর্ঘ্য মাত্র ১০-১৫ ফুটের মতো হর। অবরোহণের সময় দড়ির ফাস বা নোগুরের সাহাঘ্য নিতে এই দড়ি ব্যবহার করা হয়ে থাকে সাধারণত এগনের ৬ মিমি. ব্যাস এবং ৭০০ পাউও শত্তি সীমা হয়ে থাকে।

দড়ির প্রকৃতি বা গঠন ঃ Silk, Luizner, Hawser-laid, Karn-mantle Energy rope, Everdry, Dryline এই রকম নানা ধরনের দড়ির প্রচলন আছে। কিন্তু বর্তমানে এদেশে আরোহণে অবরোহণের জন্য Hawser-laid [cabled] দাড় ও Braided বা kernmantle [core & seath] দড়িই বেশি প্রচলিত। খ্ব সংক্ষেপে এ সম্পর্কে আলোচনা করা যায়।

Hawser Laid [cabled] पृष्टि । নাইলনের স্ক্রেস্তো পাক দিয়ে প্রাথমিক ভাবে যে মোটা স্তো তৈরী হয় তার তিনটি একত্রিত করে প্নরায় পাক দিয়ে আরোহণ বা অবরোহণের এই দড়ি তৈরী হয়ে থাকে। নমনীয়, টে কসই, অসীম শ্রিতিস্থাপক ক্ষমতা সম্পন্ন এই দড়ি, সাধারণ আরোহণ বা অবহরোহণের সময় ব্যবহারে অতান্ত স্ববিধাজনক। আরোহীরপক্ষে এই দিড়িদ্রুভাবে হাতের মুঠোয় ধরা সহজ বলে অতিরিক্ত স্ববিধার স্বিটি করে। ধাদিও র্যাপলিং বা অবরোহণের সময় ক্যারাবিনার বা আংটা ও ডিসেন্ডার বা অবহরোণ কাঁটার সঙ্গে প্রবল ঘর্ষণে কিছুটা বাধার স্ভিট হয় তব্তুও এটি নির্ভার-যোগ্য।

সরু মোটা বেশ করেক রকমের এই দড়ি পাওয়া যায় এবং সেগ**্রালর ছি**ড়ে।
বাবার শক্তি সীমাও বিভিন্ন রকম।

Braided বা Kernmantle [Core & seath] দৃড়িঃ এই দড়িতে বিন্নি করা একটি খোলস বা আবরণের মধ্যে দড়ির দৈর্ঘ্য অন্সারে কোনও রকম পাক না খাওয়া ও জোড় বিহীন এক গোছা নাইলন স্তো এক প্রাস্ত থেকে অপর প্রাস্ত পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। এই দড়ি বর্ত্তমানে খ্রই প্রচলিত। এই দড়ির ক্ষমতা দীর্ঘদিন বজার থাকে এবং টে কসই। মস্ণতার জন্য ক্যারাবিনার প্রভৃতির মধ্যে সহজে চলাচল করতে পারে এবং সহজে জট পাকিয়ে যায় না। জিগ্ জ্যাগ বা আঁকা বাঁকা পথে আরোহণের ক্ষেত্রে এই দড়ি সহজে ব্যবহার করা চলে। সর্ব্বমোটা বিভিন্ন রকমের এই দড়ি পাওয়া যায়।

সাধারণ ভাবে ১১ মিমি, ৯ মিমি, ও ৭ মিমি ব্যাসের এই দড়িগ্রনির ছি°ড়বার শক্তিসীমা যথাক্রমে ১৯৫৪.৫ কিন্তা, ১৪৪৫.৫ কিন্তা ও ৯৩৫.৫ কিন্তা।

দিভ় সংরক্ষণ ও তত্বাবধান । যে দিড় পাহাড়ে পর্বাতারোহীদের প্রাণ বাঁচার তা যদি অক্ষত বা সম্পূর্ণ ভাবে ত্রটি মৃক্ত না থাকে তবে তার মূল্য কিছুই নেই। তীক্ষা দৃষ্টি রাখতে হবে দড়ির প্রতিটি ইণ্ডি যেন অক্ষত থাকে। সব সমর লক্ষ্য রাখতে হবে অনাবশাক কোনও অসঙ্গত টান যেন দড়ির ওপর কখনও না পড়ে। ব্যবহার করার আগে এবং ব্যবহার কালীনও দড়িকে বার বার পরীক্ষা করা উচিত। সাধারণত ব্যবহারকালীন দড়ির উপর পাথর পড়লে, ধারাল পাথরের ঘবা লেগে এবং লোহার কাঁটা লাগান জনতো পরে, এমনকি সাধারণভাবে দড়িতে পা দিয়ে দাড়ালেও দড়ির গ্রন্থতর ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে। দড়ির শক্তি সম্পর্কে বিক্রমান্ত সন্দেহ থাকলে বা ক্ষতিগ্রন্থ বলে মনে হলে তাকে আর ব্যবহার করা উচিত নয়।

দীর্ঘদিন ব্যবহার করা হলে নাইলনের দড়িতে অনেক সময় আঁশ উঠতে দেখা যায়। অনেক সময় দড়ির গা ক্ষয়ে যেতেও দেখা দেয়। ব্যবহারের অনুপ্যোগী হওয়ার আগেই এসব দড়ি ত্যাগ করা উচিত।

অধিক উত্তাপ বা যে কোনও ধরণের আগন্নের কাছে দড়ি রাখা উচিত নয়। আরোহণ দড়িকে কোন অবস্থাতেই অন্য কোনও কাজে লাগান উচিত নয়। অর্থাৎ বাসের ছাদে মাল বাধা, তাঁব, খাটানোর জন্য বা মালপত্র বাঁধাছাদার কাজে লাগান উচিত নয়।

দিড় কুডলী পাকিমে রাখার সময় দেখতে হবে ব্তুগ্নিল যেন একই মাপের হয়। ছোট বড় মাপের হলে ব্যবহারের সময় এগ্নিল বিপদ্জনক পরিস্থিতির স্থিট করতে পারে। এমন কি এলোমেলো ভাবে গোছান দিড় সাধারণ পরিস্থিতিতেও বয়ে নিয়ে যাবার সময় পাথর, গাছের ডাল, ঝোপে ঝাড়ে আটকে দ্বর্ঘটনা ঘটিয়ে দিতে পারে। এমনিতেও এখানে ওখানে ঘসা লেগে দিড় ক্রতিগ্রন্থ হতে পারে। দিড়র কুডলীগ্নিলর ব্যাস ২০—২৫ ইণ্ডির মতো হলেই ভাল।

দড়ি পরিষ্কার করার সময়, অর্থাৎ দড়ির গা থেকে কাদা, বালি বা পাথরের কুচি ইত্যাদি পরিষ্কার করার সময় ঠাণ্ডা জল ব্যবহার করা উচিত। এবং দড়ি কুণ্ডলী পাকানোর আগে তা শ্বিক্য়ে নিতে হবে। এবং কখনই উত্তাপ বা উম্জ্বল আলোয় শ্বকান উচিত নয়।

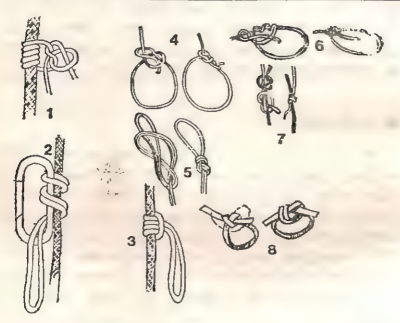
ট্রেকিং বা পর্বতারোহণ যখন থাকে না সে সময় দড়ি গ্রদামজাত করার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে দড়িগ্রলি যেন কখনও রাসায়নিক পদার্থ, মোটরগাড়ির বাটারী বা আগ্রনের কাছাকাছি না থাকে। স্বর্ধের সোজাস্ক্রিজ আলো থাকবে না, অথচ প্রচুর বাতাস বয় এমন জায়গায় দড়ি রাখা চলে। উই ই দ্বর বা পোকা নাকড়ের সংস্পর্শ থেকে দড়িকে দ্বের রাখতে হবে।

● গেরো (Knot)

চলতি কথায় ঝামেলা বা বিপদে পড়লে লোকে বলে, গেরো। কিন্তু পাহাড়ে যারা চড়ে, গেরো কথার অর্থ তাদের কাছে সম্পূর্ণ আলাদা। গেরো সেখানে পাহাড়ে বিপদ আপদে উদ্ধারের ক্ষেত্রে একমার সহায়। আগেই বলা হয়েছে দড়ি পর্বতারোহণের ক্ষেত্রে একটি অতান্ত গ্রুছপূর্ণ সরঞ্জাম। কিন্তু এই গ্রুছপূর্ণ সরঞ্জামটি একেবারেই অর্থহীন, যদি না গেরো বা গ্রন্থি (Knot) বাধতে বা খুলতে জানা না থাকে। পর্বতারোহণে বেশ কয়েক রকমের নটের প্রয়োজন হয়। দড়িকে সম্পূর্ণ ভাবে এবং সবচেয়ে ভালভাবে কাজে লাগাতে গেলে প্রতিটি পর্বতারোহাীর নট বা গ্রাম্থ বাধা অত্যন্ত যত্ন নিয়ে শিখতে হবে।

নটগর্নি পর্বতারোহণের বিভিন্ন পর্যায়ে বা ক্ষেত্রে নানা প্রয়োজনে নানা রক্মভাবে ব্যবহার করা হয়। প্রয়োজনের ক্ষেত্রে বেঠিক ও চুটিপূর্ণ নট অনাবশ্যক সময় নন্ট করে বা তা নিজেই দুর্ঘটনা স্থাটি করতে পারে। অত্যস্ত অভিজ্ঞ পর্বতারোহীও ভুল বা আলগা নট কাজে লাগিয়ে দুর্ঘটনা বা মৃত্যুর মতো ব্যাপার ঘটিয়েছেন এমন বহু উদাহরণ আছে। নটগর্নি আপাত দ্বিউতে খ্বই সরল বলে মনে হলেও মান্ত কিছ্বদিন এগর্বিল বাঁধা অভ্যাস না করলেই নতুন শিক্ষাথাঁরা তা সহজেই ভূলে যায়। তাই, বার বার অনুশালন দরকার। কোন নট কোথার বাঁধতে হবে সে সম্পর্কে সম্প্রেছ ভাবে নিশ্চিন্ত হতে হবে। ব্যবহারের আগে নটগর্বল ঠিক মতো বাঁধা হয়েছে কিনা তা বার বার পরীক্ষা করে নেওয়া দরকার। এগর্বল ঢিলে হওয়া বা খ্লে যাওয়া খ্বই স্বাভাবিক ব্যাপার। এ বিবয়ে সতর্ক না হলেই বিপদ ঘটে যাবে। এই কারণে অভিজ্ঞ পর্বতারোহাঁরা চলা বা আরোহণ থামিয়ে নটগর্বল বার বার পরীক্ষা করে নেয়। মনে রাখতে হবে পর্বতারোহণে অশিক্ষিত, অসতর্ক অমনোযোগাঁ, অদক্ষ্য ও অহংকারীরাই বেশিরভাগ ক্ষেত্রে দ্বেটনার শিকার হয়। পাহাড় কখনও ভুলকে ক্ষমা করে না।

দিড়ি পরিচালনার সময় যে সব নট কাজে লাগে তার কয়েকটির ছবি দেওয়া হল। তবে ছবি দেখে বা বই পড়ে এগর্নলি শেখা যায় না। কোথায়, কখন এবং কেন কোন কোন নট বাবহার করা হবে তা হাতে কলমে শিক্ষা নেওয়া



1) Penberthy—ক্রিভার্স থেকে উদ্ধারের জন্য 2) Bachmnn—্রেস্ কিউএর জন্যে, 3) Prusik—রেস্ কিউ, 4) Bowline—বাঁধার জন্যে 5) Figure of Eight—বাঁধার জন্যে, 6) Turbuck—বাঁধার জন্যে 7) Fishermans— দুটি দড়িকে বিশেষতঃ গ্রিং জোড়ার কাজে 8) Tape—দুটি টেপকে বাঁধার কাজে।

এবং সেগ্রনির বার বার অনুশীলন প্রয়োজন। এর জন্য স্থানীয় ভাবে রক-ক্লাইন্বিং কোর্স করা HMI বা IMF ইত্যাদির অধীনে যে সব বেসিক বা এডভান্স কোর্সের আয়োজন করা হয় সেখানে শিক্ষা নিতে হবে।

নট বা গ্রন্থি সম্পর্কে যা আলোচনা হল তা অত্যন্ত সামান্য । পর্ব তারোহীরা প্রয়োজনের তাগিলে বিশেব করে দড়ি পরিচালনার সময় যে নটগন্লি প্রায় সময়েই ব্যবহার করে থাকে সে সম্পর্কে আরও একটু বিস্তারিত আলোচনা করা যায় । এ সম্পর্কে প্রথমেই যে কথা বলা যায় তা হল যত কম সংখ্যক বা সরল (Simple) নট ব্যবহার করা যায় ততই ভাল। বেশি সংখ্যক নট অরিরিক্ত নিরাপত্তা যোগাবে এ ধারণা ভূল। যাই হোক এগন্লির ব্যবহারকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করে নেওয়া যেতে পারে।

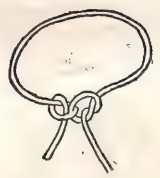
🕦 প্রিলিমিন্তারী নট

এটি অবশ্যই Thumb বা Half Hitch knot দড়ির প্রান্তগর্নলতে এই knot বাঁধা হয়ে থাকে। খ্রই সহজে এই গ্রন্থি বাঁধা বা খোলা যায়।

३। क्राइंखिश नाउँ

কোমরবন্ধের বদলে যখন সরাসরি ক্লাইন্বিংরোপকে ব্যবহার করা হয় তখন সাধারণ ভাবে চার রকমের নট ব্যবহার হতে পারে :

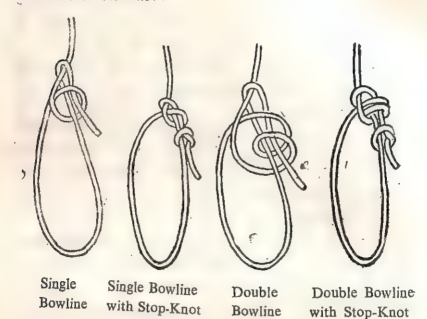
(ক) পাইডস্ নট (Guide's Knot) সাধারণ রোপক্লাইন্বিং-এ এটির ব্যবহার খবে বেশি।



Guide's Knot

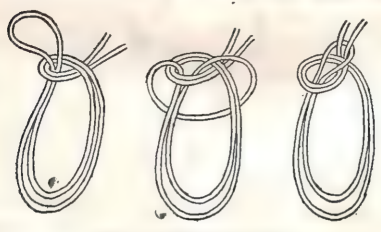
(খ) বোলাইন (Bowline)

খ্বই নির্ভার যোগা সহজে বাঁধা ও খোলা যায়। এগর্নল বিভিন্ন ধরণের হতে পারে (ছবি অন্যায়ী)। তবে সব সময়েই এই দড়ির প্রান্তে Thumb knot লাগান দরকার এবং এটি লাগান না হলে যে কোনও মৃহত্তে বিপত্তির



(গ) কয়েল বোলাইন (Coil Bowline)

ক্লাইন্বিংরোপের প্রান্তে কোমরে পাঁচ-ছ বার বেড় দিয়ে সেখানে Bowline Knot বাধা হলে তাকে Coil Bowline বলে। প্রান্তে Thumb knot এ ক্লেত্রেও দিতে হবে। খুব বেশি এই নট ব্যবহার হয় বলে ক্লাইন্বিং রোপের দৈর্ঘাও আজকাল বেশি করা হয়ে থাকে। এবং দ্বজন আরোহীর জন্য



Chair knot/Bowline on the Bight

অতিরিভ দৈঘা বাড়ান হয়ে থাকে।

(ঘ) Bowline on the Bight বা চেয়ার নট।

আর্টিফিসিয়াল ক্লাইন্বিং, ক্রিভার্সে ভরা হিমবাহ, তুষার স্তুপ বা উপর থেকে নিচে পড়ে যাওয়া আরোহীকে উদ্ধারের জন্য এই গ্রন্থি বাঁধা হয়। সহজ, কিল্ড খলেতে সময় লাগে।

৩। কোমর বন্ধ ও ক্যারাবিনার (Carabinar) এর সাহায্যে রোপ ক্লাইন্থিং-এর নট।

এই বিষয়ে অভিজ্ঞ পর্ব'তারোহীরা সাধারণত দ্ব-রক্ষের গ্র<mark>ণ্ডি কাজে</mark> লাগায়।

(季) Over hand knot

এই গ্রন্থি বাঁধা সহজ কিন্তু জল বা নরম বরফে ভিজে গেলে খোলা কন্টকর। উপযোগী এবং শধ্মাত বিশেষ প্রয়োজনের ক্ষেত্রেই এর ব্যবহার হওয়া উচিত।



Overhand knot

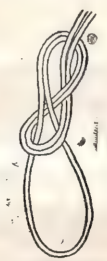


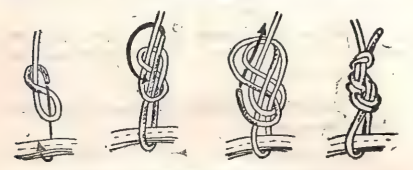
Figure-eight knot

(খ) Figure of eight knot

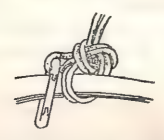
ইংরাজী ৮ এর মতো দেখতে হওয়ার জনাই নটটির এই নাম। অত্যন্ত মজবৃতে ও সহজে খোলা ও বাঁধা যার। এমন কি ভিজে অবস্থাতেও খোলা সহজ।

সবার জন্য ট্রেকিং

ক্লাইন্বিং রোপের সঙ্গে সরাসরি অথবা কোমর বন্ধ এবং ক্যারাবিনারের সাহায্যে রোপের এন্ড বা মিড্লম্যান তাদের নিজেদের বাধতে, কোমরবন্ধের



Tying in to Harness. Figure-8 for endman.



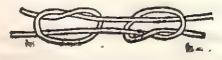
Bowline on doubled rope with carabinar jam for middleman.

সঙ্গে মূল ক্লাইন্বিং রোপের সঙ্গে নিজেদের সংযুক্ত করতে, থামার জন্য, কোমর
ফাঁসের মধ্যে দিয়ে নোঙর (Anchor) করার জন্য, বরফে আরোহণের সময়,
আইস এয়াল্প দিয়ে অবরোধ করার সময় এই নট ব্যবহার করা হয়।

৪। সংযোগ গ্রন্থি (একই ব্যাস বিশিষ্ট দড়ির ক্ষেত্রে)

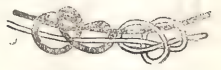
ক্লাইন্বিং এর সময় একটি মাত্র দড়িতেই যে কাজ চলে যাবে এমন কথা নয়।
দড়ির সঙ্গে দড়ি যোগ দিতেই হয়। এর জন্য বিশেষ কতকগন্ত্রি নট
প্রয়োজন হয়।

(φ) Fisherman knot/Double Fisherman knot



Fisherman's knot

নির্ভার যোগ্য, সহজে বাঁধা যায় যায়। টান পড়লে এই নট রুমেই শস্তু হয়। আবার ইচ্ছে করলে আলগাও করা যেতে পারে।



Double Fisherman Knot

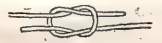
(刘) Figure of Eight knot



Joining of ropes double Gigure 8 with over hand

নিরাপত্তার দিক দিয়ে এই নট সম্পর্কে প্রশ্ন নেই। কিন্তু এই নটগ**্লি** বড় আকার হয়ে থাকে।

(গ) Reef knot



Wrong

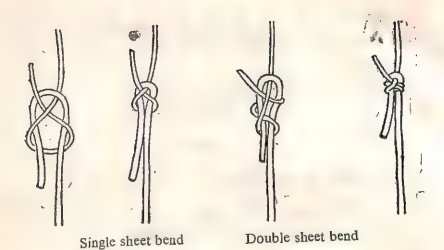


Right

(ঘ) Overhand knot এই নটও সংঘন্তির জন্য ব্যবহার হয়।

৫। সংযোগ গ্রন্থি (বিভিন্ন ব্যাসের দড়ির ক্ষেত্রে)

দড়িগন্লি সর্ মোটা বিভিন্ন ধরণের হতে পারে। সেক্ষেত্রে জোড় দেওয়ার ক্ষেত্রে Sheet Bend Knot-ই ব্যবহার করা হয়। এগন্লি বাঁধাও খোলা

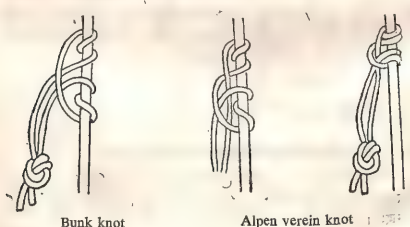


Self-Tightning knot

অত্যন্ত প্রয়োজনীয় এই নট গর্কি দ্বর্ঘটনা রোধের ক্ষেত্রে ব্যবহার হয়ে থাকে। সাধারণত পাঁচ রকমের এই জাতীয় নট আছে।

(ক) Prnsik বা Friction knot

অতান্ত সহজ সরল এই গ্রান্হ দ্বর্ণটনা প্রতিরোধে অত্যক্ত উপযোগী। সাধারণ ক্লাইন্বিং রোপে অপর একটি সর**্ব দড়ি বাবহার করে** তাতে নট লাগন হর। উপর নিচে চলাচল করানো সম্ভব। হিমবাহ থেকে উদ্ধার, পতন, দ্রারোহ আরোহণ, সরাসরি সহযোগিতা, ঝ'্রিক প্রণ' আরোহণ বা ট্রাভাস' ইত্যাদি নানা পরিস্থিতিতে এর বাবহার হয়ে থাকে।



Alpen verein knot | IN

. (খ) Alpenverein knot

এই নট খোলা ও লাগান সহজ নয় বলে ব্যবহার কম।

(n) Machard knot

মলে ক্লাইন্বিং রোপের সঙ্গে ৪/৫ ফুট লম্বা নাইলন দড়ি দিয়ে এই গ্রন্থি বাঁধা হয়ে থাকে। এগর্মল লাগানো ও খোলা সহজ হলেও দড়ি ভিজে থাকলে নিরাপদ নয়।



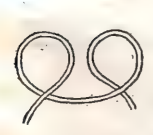
Machard

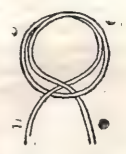
Self Tightning with snap link

(3) Self-Tightning knot on snap link

এই নট লাগান ও খোলা সহজ হলেও সমর সাপেক্ষ। দড়ি ভিজে হলে বিপত্তি স্থিত করতে পারে।

(%) Clove Hitch knot





Clove Hitch

ক্যারাবিনারের সাহায্যে আরোহণ, চেণ্ট হারনেস বাঁধার জন্য, সেল্ফ সবার জন্য ট্রেকিংা বিলে (Self Belay) ফাঁস বা নিজেকে anchore করতে, উদ্ধার কার্যে। পর্বতারোহণের ছোটখাট সরঞ্জামগ্যলি তুলতে, এবং স্থায়ী ভাবে টাঙ্জানো দড়িকে হাতল হিসেবে ব্যবহার করতে এর প্রয়োজন অসীম। অত্যন্ত সহজে এই গ্রান্থ খোলা ও বাঁধা যায়।

৭। অবরোধক (Belay) গ্রন্থি

সঙ্গীকে অবরোধ করার সময় anchore এর সঙ্গে নিজেকে বাধতে সাধারণত Half Hitch, Overhand knot, Figure of Eight knot ও Turbuck knot ব্যবহার করা হয়।

৮া নিবৃত্ত গ্রন্থি

কোনও নির্দিষ্ট বিন্দ্রতে দড়িকে আটকে রাখার জন্য অথবা গ্রান্থ খালে দড়ির প্রান্ত বের হয়ে না আসতে দেবার জন্য সাধারণত Thumb knot, Over Hand knot, Figure of Eight knot গ্রানি ব্যবহার করা হর।

১। বিভিন্ন অন্ত এন্থি

উপরে প্রয়োজনের ক্ষেত্রে বাবহারের জন্য নানা রকম গ্রন্থির কথা। বলা হয়েছে। এছাড়াও বিভিন্ন ক্ষেত্রে ও প্রয়োজনে বিভিন্ন রকম গ্রন্থি বাবহার হয়ে থাকে যেমন, Timber Hitch knot, Double Fisherman knot, Butterfly knot ইত্যাদি।

শ্বিতারোহণের সময় দড়িও তার জন্য সাধারণত যে সব হাল্ছি (Knot)
মোটামটি ব্যবহারের প্রয়োজন হতে পারে নিচের তালিকা থেকে ধারণা করা।
যেতে পারে।

यथन अक्ट पिएट जिन सन आतारी थार्कन । ज्थन प्रक्रंन अध्यान ता शिखक आतारी स्वान निर्मालक आतारी स्वान निर्मालक निर्म निर्मालक निर्मालक निर्मालक निर्मालक निर्मालक निर्मालक निर्मालक निर्मालक निर्म निर्मालक निर्म निर्मालक निर्मालक निर्मालक निर्म निर्मालक निर्मालक निर्म निर्म निर्म निर्म निर्मालक निर्म निर्म



হিমালয় [নেপাল/ল্যাংট্যাং শৃঙ্গ]



তুষারের অলৌকিক জগৎ (কুমায়ু)





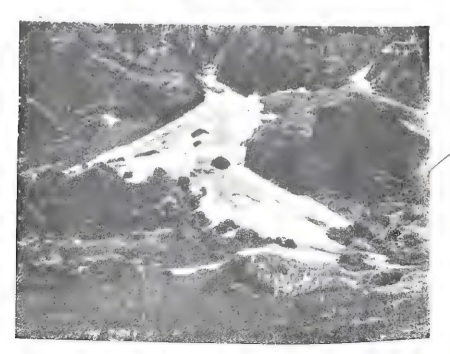
কৈলাস



মানস স্বোবর



পথের সৌন্দর্য (কুমায়ুঁ)





পাহাড়ী नहीं [त्निशान/नागरेगर जानी]



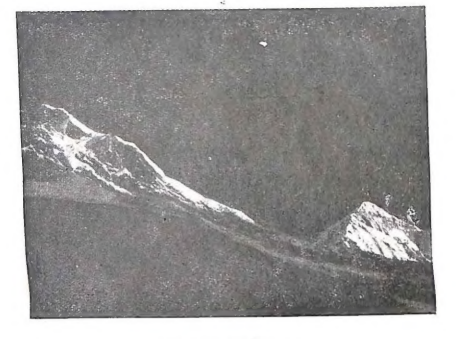
পাহাড়ী মানুষ



তুষারের রাজ্যে পর্বতারোহীরা



গেপ্তেলা পাসের পথে



নন্দাখাত-নন্দাকোট শৃঙ্গ



দিতীয় খণ্ডের বিষয়

ক্যান্পিং
রক ক্লাইন্ধিং
পাছাড়ের বিপদ আপদ
ফটোগ্রাফী
হিমালয়ের ফুল ও পশুপাখীর বিবরণ
পর্বতারোহণের পরিভাষা
এবং
অসংখ্য টেকিং রুটের ম্যাপ সহ বিবরণ

00

উভন্ন খণ্ডেই ওয়ান্ট আন্স ওয়ার্থের রকক্লাই দিং, এ্যালান রাক'শর মাউন্টেলিরারিং, রয়াল ববিন্দের বেসিক এও এডভান্স রক ক্রাক্ট, জিওক্লীসট্লের আর্টিফিশিয়াল এইডস্ ইন মাউন্টেনিয়ারিং, পেগী ফার্বরের মাউন্টেনিয়ারিং ও কল্যাণ চক্রবর্তী, অমিয় মুখোপাধ্যায় এবং প্রাণেশ চক্রবর্তীর পর্বতারোহণের উপর বাংলা বইগুলি এবং বেডেন পাউল ও উমা খার স্কাউট বইটি ছাড়াও বেশ কিছু দেশী বিদেশী বই ও IMF ও HMI-এর পত্রপত্রিকা ও পর্বতারোহণ সংস্থার মুখপত্র গুলির সাহায্য গ্রহণ করা হয়েছে।